

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Per.2017e.493

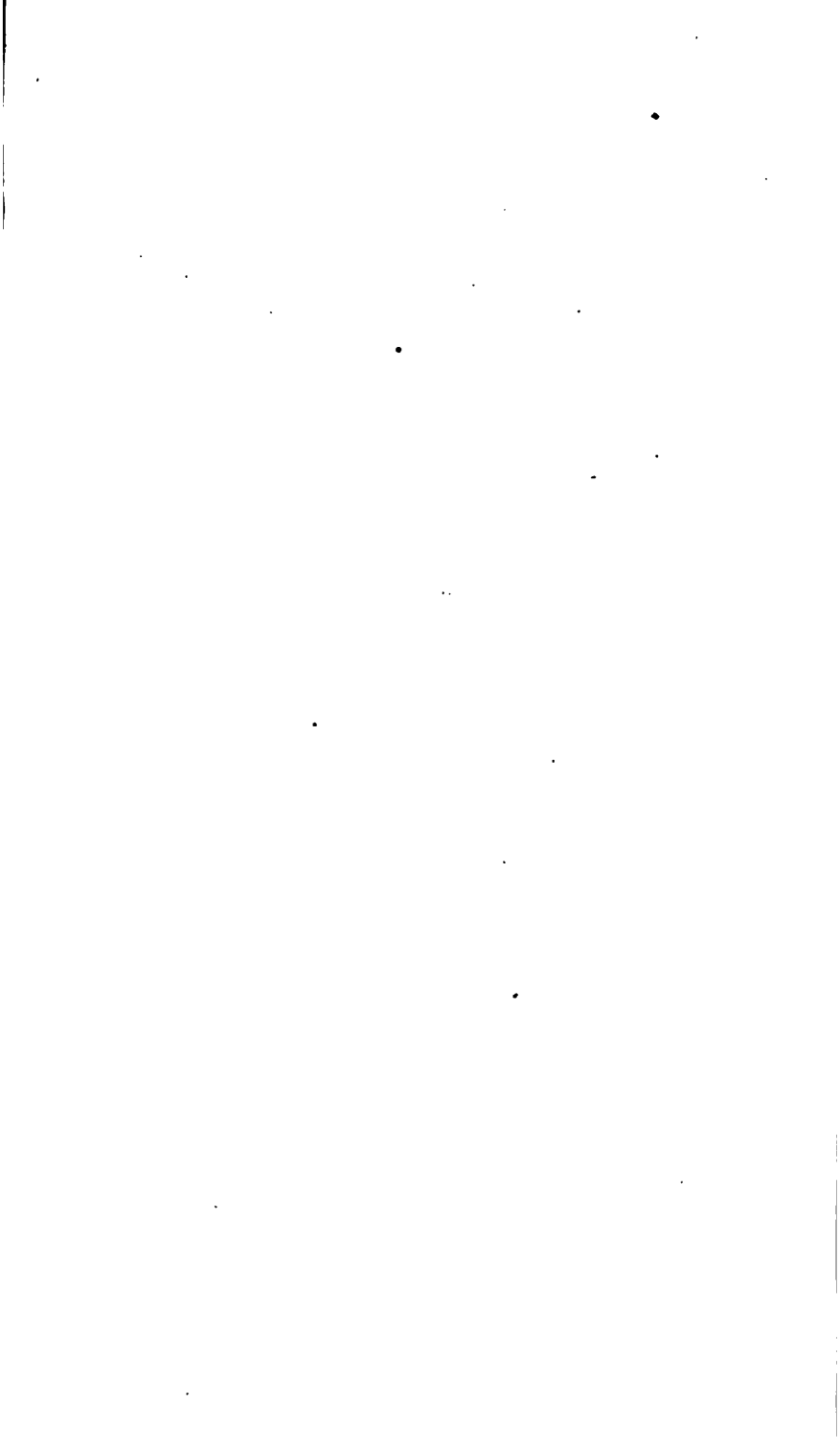












## Annalen

ber

## Erd-, Völker- und Staatenkunde.

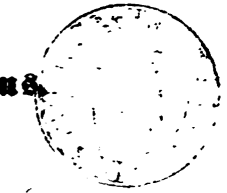
(Fortsetzung der hertha.)

### Unter Mitwirkung mehrerer Gelehrten

verfaßt und herausgegeben

d o u

### Dr. Heinrich Berghaus



Der dritten Reihe 3wolfter Band.

Vom 1. April bis 30. September 1841.

Berlin, bei G. Reimer. 1841.

•

# In halt.

Jahresbericht der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften	Seite
über die Fortschritte der Botanik im Jahre 1837.	
Verfaßt vom Prof. Dr. Joh. Em. Wilkström in Stockholm.	
Aus dem Schwedischen übersetzt und mit Zusätzen und Regi=	•
	<b>90</b> V
stern versehen von Dr. E. F. Beilschmied in Ohlau S. 1. 193.	380
	•
Länder= und Bölkerkunde.	
Rurzgefaßte geographische Beschreibung von Brasilien, nebst Andeutun- gen der Geschichte dieses Landes von der Entdeckung bis zur	`
Errichtung eines unabhängigen Brasilianischen Kaiserthums.	97
Abrif einer Schilderung von Buenos Apres	127
Bemerkungen über Bahia	289
Bemerkungen über die Bewohner des Großfürstenthums Finnland und	
die unter ihnen herrschende Kultur. Von Ssolowsew	302
Hiftorisch = statistische Übersicht Bessarabiens von 1812 — 1837. Von	
A. Stalkowskii	320
Auszüge aus Briefen über Ssibirien. Von Paul Schüt	335
Leichen = Ceremonien auf Corsica	349
Beschreibung von Ladakh. Aus Moorcroft's und Trebeck's Reisen	442
•	
•	
Geolie.	
Die Flözgebirge Böhmens, mit besonderer Hinsicht auf ihre Kohlenfüh-	
rung. Von F. X. Mt. Zippe	146

Sphrologie.	Seite
Berechnung der Wassermenge, welche die Spree in und bei Berlin bei dem in den Tagen vom 23. März bis 1. April 1830 stattgesfundenen höchsten Wasserstande durch sämmtliche Schützössenungen innerhalb einer Stunde geschüttet hat	
Spholographie.	
Höhenmessungen in der Umgegend von Minden	<b>190</b>
Höhen-Mittheilungen für den Taunus, Westerwald und benachbarte Gegenden. Von A. v. Ravenstein	353
,	
Klimatographie.	
Ergebnisse der zu Tilse, in Oftpreüßen, während eines zwanzigjährigen Zeitraums, 1820—1839, von Hendenreich angestellten mesteorologischen Beobachtungen	<b>3</b> 69
Miszellen.	
Die Ersteigung der Similauns-Spize in Schnals (Aprol) am 27. Aug. 1839. Von Franz Radi	
Korrespondenz=Rachrichten.	
Beitrag zur Kritik der Woerlschen Karte von der Schweiz. Aus einem Schreiben des Lieutenants Nothstein von der Königl. Preüß. dritten Artillerie-Brigade	381

•

## Annalen

## der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

### Dritte Reihe.

XII. Band.

Berlin, ben 30. April 1841.

Seft 1.

### Zahresbericht

der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften über die Fortschritte der Bokanik im Jahre 1837.

Verfaßt vom Prof. Dr. Joh. Em. Wikström in Stockholm. — Ans b. Schwed. übersett u. mit Zusäßen n. Registern versehen von Dr. C. T. Beilschmied in Ohlau. Fortsetung.

[Juni 20.:] T. 1960ff. Rehmannia chinensis F. & M. (Digitalis glutinosa Gärtn. in Act. petrop.) mit gorßen braunrothen Bl., aus bem nordl. China u. der chines. Mongolei; Epidendrum nocturnum Jacq. 3. latifol., bon Martinique, mit gr. gelb= u. weißen Bl., beren Wohlgeruch vie Raume erfüllt; Eucharidium concinnum F. & M., e. schöne 1jah= rige Art mit eiferm. ganzrandigen Blättern u. rothen Zipfligen Blumenblättern; die Gattung ist mit Clarkia verwandt; sie verdient gezogen zu werben (s. ob. S. 444.); Delphinium intermed. Ait.: nach b. Bf. gehoren D. alpinum WK. und palmatisidum DC. als Barr. bazu; Bolbophyllum cocoinum Ldl. aus Sierra Leone, mit langen Aehren weiß- u. rothgesteckter Bl. 1965 ff. Cytisus Laburnum var. purpurascens mit viol. oder violett=purpurrothen Bl., ein Baftarb aus C. purpureus L. u. C. Laburnum, vielleicht burch Pfropfen fortzupflanzen, mahrend er burch Samen gewiß in C.7 Laburn. zurückgeht; Wigandia caracasana HBK. (Fam. Hydroleac.), e. schöne Art mit ellipt. ober eiformigen Blättern und e. Rispenähre v. größern hellvioletten Blumen; von Caracas; Habranthus gracilifolius Herb.  $\beta$ . Boothianus, von Malbonado, mit fl. hellrothen Bl.; Pieurothallis saurocephala Loddig., mit kleinen gelh- u. violetten Bl. in Trauben; Delphin. intermed. var. pallidum; Bolbophyllum saltatorium Ldl., aus Sierra Leone, mextwurdig wegen bes linealigen Labells, bessen Spize von längeren weichen Haaren stark zottig ist. 1971 ff.; Psoralea orbicularis Ldl., stark kriechend, mit rothen Annalen ac., 3te Reihe. 1ster Rand. — Wetan. Jahresber. üb. 1887.

m. violett-geflecten 291. in Ropfen; entbectt in Californien von Douglas: verbient in Garten gezogen zu werben; Kulophia macrostachya Ldl. v. Beilon, mit langen Trauben gelber u. rothgestreifter fleiner BL; Potentilla glandulosa &. incisa, aus Californien eingef., gelbblubenb, perenn. Spartium acutifolium Ldl., mit S. junceum nabe verwandt, vielleicht nur Bar. beffelben, aus ber Türkei; balt London's Klima aus; Azalea Beymouri, ein fl. Baftarbstrauch, nach herbert in Garten aus Rhodora ennad. als Mutter und Az. pontica als Vater entstanden; blubt blaßgelb. — [Aug.: 1976 ff.; Cymbidium ensifol. var. estriatum, e. chinesische Bar. mit mehrfatbigen wohlriechenden BI.; Hosackia stolonifera Ldl., aus Calif., perenn., friechend, halt London's Klima aus; ift in Parts bazu bienlich, schnell Geftrauch zu bilben und leere Plage unter ben Baumen auszufüllen; bie Dolben haben grune Bl. mit rothen Fleden in der Mitte; fie ift e. große Bierbe ber Garten; f. ob. G. 450; Ornithogalum latifol., mit langer reicher Traube schöner weißer Bl., fommt jest oft in Garten vor; die Beimath ift unbestimmt: nach Linné machft ce in Aeghpten u. Arabien, Rer giebt Ungarn als Beimath an; Lupinus versicolor Ag. Al., mit L. nutkaënsis nah permandt, perenn., rothbluthig, von Douglas in Calif. entb.; Dipodium punctatum Br., eine Dre chibee ohne Blatter, mit e. Stengel mit rothkluth. Trauben, a. Neuholl. 1981 ff.: Clarkia rhomboidea Dougl., [f. ob. XI. S. 445.]: m. ungetheilten Blumenbl. 2c., aus Californien; (ebenbaher ift C. unguiculata Ldl.5). Rhododendron arboreum var. cinnamomeum Ldl. (Rh. cinnam. Wall.), e. schöne Bax. mit lanzettf. unten zimmtbraunen Blättern und weißgrunen im Grunde violetten Blumen; aus Offindien; die altere weiße Bar. halt im sübl. England das Klima aus. Primula venusta Host, mit P. Auricula und carniolica verwandt, violett blubend; fie wachft in Berggegenben Ungarns u. Krains und auf bem M. Balbo. Strangwahs hat bemerkt, bag unter ben cultiv. Barietaten ber Aurikel fich folche befinden, bie burch Ungleichheit in ber Lange ber Blumenröhre, Form bes Saumes ac. angubeuten scheinen, baß fie nicht von einer u. berselben ursprungl. Art abzustammen scheinen, und er vermuthet, P. venusta moge eine der Urarten mehrerer Gartenspielarten ber Aurikel sein. — [Sept.:] 1984 ff.: Delphinium intermed. var. coerulese.; Grabowskia boerhaviifolia

<sup>5)</sup> Clarkia rhomboidea Dougl.: petalis integris rhomboideis." Dougl. in Mook. Fl. bor.-amer. L. p. 214. — Cl. unguiculata Ldl.: "foliis oblongis sessil. dentatis, ovariis calycibusque villosis, petalis unguiculatis, hubo subsagittato rotundato ungue duplo breviore." — Lind! in B. Reg.

Schldl. (Lycium boerh. L. Al.), e. Strauch aus dem füdl. Brafilien u. Peru mit verkehrt = eiförmigen Blattern und hellvioletten Blumen; er verträgt Londons Klima besond. an Mauern gegen Guben u. im Binter etwas geschützt; Maxillaria Steelii Hook., aus Demerara, mit herabhangenben Stengeln u. langen gefurchten Blättern, einigen Fucis ähnlich; Blumen einzeln in b. Blattwinkeln, gelb mit Purpurfleden. Sier giebt ber BL die Charactere v. 6 neuen Maxillarien. 1987 ff.: Crocus pusillus Ten. (C. Tenorii Gay), in mehreren ital. Staaten : er ift bisher febr berkannt worben; gehört zu ben im Frühj. blühenben; die Blumen find auswendig hellgelb, inwendig blau; in England heißt er the Scotch Crocus; if auch gewiß einerlei mit C. bistorus Mill.; Pharbitis diversisolia, e. 1jährige schöne Convolvulacee mit gr. violetten Bl.; in Mexico, Peru, Chile. Silene chloraefolia 8m., eine perenn. schöne Art mit runben ober hergf. Blattern und großen weißen Blumen, aus Armenien; Tulipa breviscapa Strangw., eine bei Florenz machfenbe Art, wobon bier 4 Farbenabanderungen abgebildet find: warscheinl. find es Barr. ber T. Gesneriana; Cypripedium purpuratum Ldl.: die 3te tropische Sp. der Gattung; aus d. malaiischen Archipelagus; es hat sehr schone violettrothe Blumen. [Oct. 2e.]:] 1982 ff.: Miltonia spectabilis Ldl., e. prachtige Orchibee mit großen grunweißen Blumenzipfeln u. großer violetter, am Grunde bunfelrother Lippe. hier giebt ber Bf. noch bie Char. 3 and. neuer Orchideen. Crocus Imperati Ten., ein Frühlings-Crocus, will um Reapel, gewöhnlich violett blühenb, boch findet man auch eine weißbk Bar.; (Cr. suaveolens Bertol. soll bavon bestimmt verschieden sein); Oncidium Cebolleta Sw., mit Rispen gelber u. rothpunctirter Bl., vom spanisch=amer. Continente; Campanula Portenschlagiana RS., aus Dab matien, e. schöne perenn. zwar kleinere Art, mit bergf. Blättern; Begonie insignis Grah., eine ber schönften Beg., frautartig, mit ungleich-eiform. oder ablang-lanzettf. borstig-gezähnten Blättern 2c., wahrscheinl.aus Brafilien [f. S. 450.]; sie blüht im warmen Saufe im Dec. u. Januar, we fonft wenig 1997. Horkelia kusca Ldl., mit bolbentraubiger Rispe weißer Bl. mit rothen Streifen in b. Mitte der Blumenbl.; die Horkelien gleichen manchen Potentillen, wie P. multifida zc. und machen & Uebergang von Potentilla zu Sibbaldia; Douglas hat. 6 neue Arten in Calif. entbeckt, wobon &. hier 4 characterifirt; die 5te beschrieb Gooter . 1998 ff. Cynorchis fastigiata Ldl., von Isle de France, mit rosenrothen und grüngesteckten Bl.; Delphinium azureum Mx. aus No Amer., hellviolett ober hellroth blühend, perennir.; Lilium speciosum

- This.: f. ob. S. 446. Tab. 2001 sqq.: Martynia diandra Głozin. (Fam. Pedaliag.), e. 1jährige schöne Art mit gr. lichtrothen Blumen m. bluthsothgestedten Zipfeln; Tecoma jasminoides Hortul., e. windender Strauch mit großen weißen in der Deffnung der Abhre rosenrothen BI.; foll in Meuholland wild wachsen. Philadelphus speciosus Schrad.: Blumen größer als an Ph. coron., aber geruchlos; (ber auf t. 570. abgebilbete ift .nicht Ph. grandifi., sondern Ph. verrucesus Schrad.); Canna Reevemii Ldl., a. China, mit gr. gelben Bl., mit C. flaccida verwandt; Cirrhaen obtusata Ldl. aus Brafil., mit Trauben gelber violett-gesteckter u. roth-punktirter Bl.; Oncidium deltoideum Ldl., a. Peru, mit e. großen welästigen Rispe gelber Bl. [Dec.- S.:] 2007 ff.: Cosmus tenuisolius Ldl... [f. ob. G. 446.]; Sternbergia colchicifiora WK., mit lineal. Blättern, im Berbste blühend mit fl. gelben wohlriechenden BI., wild in der Arnm u. in Gebirgen Ungarns; durfte im Norden im Glashause zu halten sein; Hibiscus lilacinus Ldl., e. schöne neuholl. Art mit großen woletten Bl.; Anoectochilus setaceus Bl., e. Orchidee Zeilon's u. der Bebirge Java's mit schönen herzförm., braunrothen goldgelb=geaberten Blattern, rothen Blumenftielen u. Dechblättern und grun=, weiß- u. rothgestecten Blumen; 2011 ff.: Spiraea barbata Wall. (S. japon. Hort.), e. schöne krautartige Pfl., in ben Blättern S. Aruncus ähnelnb, aber bie Mispen find nicht so bluthenreich, zwar die weißen Bl. größer; zuerst v. Wallich in Nepal, dann von v. Siebold in Japan gefunden u. in Europa eingeführt; im südl. England hält sie gewiß aus; Anigozanthes [Anoectanthus] Manglesii D. Don: var. angustifolia mit langen grümen auswendig rothgelben Bl., aus Neuholland; Jasminum glaucum Ait., ein Strauch vom Cap mit häufigen weißen wohlriechenben Bl.. Kab. 2014. Lobelia heterophylla Labill., perenn., mit großen blauen ober violett-blauen Bl., von Ban=Diemens-Land.

1i. Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte 6) enthält im Iten Jahrgange solgende botanische Abhandlungen:

III. Jahrg. 18 Heft. S. 111—128. Die Meinungen von Kämpfer, Thunberg, Linné u. A. über die Mutterpflanze bes Sternanises des Handels, vertheidigt gegen Dr. Ph. F. v. Siebold u. Prof. Zucearini, v. Prof.

<sup>6)</sup> Archiv für Naturgeschichte &c. Herausgegeben von Dr. A. Fr. A. Wiegmann. Dritter Jahrgang. 1—6. Heft. Berlin, 1837. gr. 8. — [Inhalts: ang. dieses u. zweier folgender Jahrg., mit langern Ausz. aus 1839, s. in Linnaea 1840, H. IV.; Lit.-Ber. 187—190, 1916., 192—198.]

B. S. de Briese. (Ausz. dieser Abh. s. im Jahresb. über 1836, S. 72.; über 1835, S. 406, u. vgl. bas. S. 87 ff.)

28 S. S. 201-210. Göppert, Bemerkf. über bas Bortommen von Pflanzen in heißen Quellen und in ungewöhnlich warmem Boben. Der Bf. erinnert zuerft an frühere Angaben über Borkommen von Pflanzen in warmen Quellen. So sah unter anbern G. M. Zechinelli im Mai 1830 zu Montegrotto Samolus Valerandi in + 54° R. warmem Shlamme machsen, zugleich ben Stengel von noch heißerem Waffer bespult, wobei die Pflanze bennoch gefund und fraftig wuchs. Dr. b. Andre jewski bemerkte Zannich ellia palustris L. in einem Abzugsgraben bom Montiron von + 280 R. Wärme wachsend. Tremellen und Conterven findet man in warmen Quellen in gr. Menge, am häufigsten bei + 40° R.; [f. Andr.'s Abh. im Jahresb. üb. 1835, S. 278 f., babe auch die Bemerkung, wie hier zu unterscheiben ift zwischen Pflanzen die, wie Oscillatorien &c., in der höhern Wärme in ihrem Elemente find, und solchen, die sie nur ertragen u. in zu hoher mehr ober weniger b. Humboldt sah bei ben warmen Quellen zu Abans mehrere Grasplätze, wovon ber eine gewöhnliche Temperatur hatte, ein anderer, unter welchem die warme Quelle hinfloß, zu 4 850 bis 400 Auf beiben wuchsen üppig bieselben Graser: Andro-R. erwärmt war. pogon Ischaemum, Lolium perenne, Poa coerulea unb P. annua. Die organische Substanz, die in den warmen Quellen vorkommt und Baregine, Glairine, Boogen, Boothermin genannt wird, besteht-bekanntl. aus mitrostopischen Pflanzen und Thieren. Der Bf. giebt eine Uebersicht aller Schriften, die bavon handeln. — Nach Broriep's Notizen, 36. Bb. Nr. 3. (Febr. 1883) foll J. Dauby auf Island eine fruchttranenbe Chara' in einer heißen Quelle, worin sich ein Ei in 4 Minuten sieben ließ, wachsenb gefunden haben. Gopp. führt fehr viele Beispiele bes Vorkommens von Pflanzen in und an warmen Quellen an. Selbst hat er die Begetation über einem in ber Tiefe brennenben Rohlenflöte zu Planit bet Zwidau beobachtet. Der Brand beffelben foll im Jahre 1641 burch von den, Zwickau besetzenden, öfterreich. Truppen in ben Schacht geworfenes Feuer begonnen haben, und fährt noch fort, e. Raum bon 400 Ellen Länge u. 200 E. Breite einnehmend. Das Feuer hat die Tiefe von 90 Ellen unter ber Oberfläche erreicht u. ber Rauch bricht burch mehrere Spalten und Deffnungen hervor. An ein paar Stellen geht bas Klöt Nach v. Gutbier (Beschr. bes Zwidauer Schwarzfohzu Tage aus. lengebirges. Zwickau, 1834.) zeichnet sich bieser Strich im Sommer burch

burch vertrocknete Begetation aus, im Winter aber erscheint fie, in Folge ber unterirbischen Barme, schneefrei, mit schöner gruner Grasbede. Gopp. sah die Gegend im October. Die Strecke, auf welcher mnn den Ginfluß bes unterird. Feuers erkennt, ift gegen 1800 guß lang, 900 F. breit, meiftens eben und etwas flachhügelig. Berschiebene Stellen, selbft nabe bei einander, haben ungleiche Temperatur, z. B. + 350 R. die eine, und eine 8 Schritt davon uur + 16%. An e. Stelle, wo das Flötz zu, Tage ausgeht, wurde + 500 bis 540 R. bemerkt; auf ben vorzugsweise mit Moos bewachsenen Sügelchen 350 bis 360; an ben mit üppigem Grase bekleideten gegen ben Rand zu: 140 bis 300. Gegen ben Rand verliert fich bie Warme gang und bort kommen größere Baume vor, die auf ber warmen Bobenfläche fehlen. Der Bf. fand auf bem mehr ober minder warmen Boben folgende Pflanzen: Cryptog: Bryum caespiticium und argenteum, Dicranum purp., Climacium dendroides, Funaria hygrometr., Hypnum velutinum, H. Rutabulum, squarrosum u. splendens, Polytrichum undulatum. Monocotyl.: Agrostis vulgaris, Pea annua, Juneus effusus. Dicotyled.: Stellaria media, Achillea Millefolium, Apargia hastilis, Campanula rotundif., Carlina acaulis, Chrysanthemum Leucanth., Erica vulg., Fragaria vesca, Geranium molle, Pimpinella Saxifraga, Polygala vulg., Polygonum aviculare, Prunus spinosa, Rosa canina, u. m. a. — Die Moose u. junge Pflanzen b. Hypochoeris radicata, Poa annua, Polygonum avic., Agrostis vulg. wuchsen hier in einem Boben, der von Dämpfen von + 50° R. Wärme exhist wurde und der felbst in 3 Boll Tiefe + 450 zeigte. — [Weiter ab standen Tormentilla rept., Erodium cicut., Hypericum humifusum;

S. 211—228. Mehen, über bie Epidermis ber Pflanzen [s. unt. III.]—S. 230. Ursprung bes Wuralh= ober Urarh=Giftes [s. ob. S. 250].

noch weiter bie vielen andern.]

S. 231—234. Einige botan. Bemerkungen von C. S. Kunth. — I. Hinsichtlich ber Gattung Myosurus lehrt ber Verk., daß sie nicht mit Ranunculus vereinigt werden kann, sondern unter die Anemoneae, oder vielmehr, wegen des abweichenden Fruchtbaues, in einer eigenen kl. Gruppe mit Adonis zusammen aufzustellen ist. Bei den eigentl. Anemoneae ist nämlich das pericarpium mit dem Samen verwachsen, bei den Adonideae davon getrennt. Die verlängerten Kelchblätter bei Myosurus und Korm und Anheftung der Früchte erinnern bald an die Aehnlichkeit mit Adonis annua Mill.: wie bei bieser ist auch bei Myosurus der Same ausgehängt, was mit Gärtner's Zeichnung übereinstimmt, die den Embryo

- 3. Ueber ben Embryo der Cruciferen. Schluhr lentte zuerft bie Auswerksamkeit auf die verschiedene Lage der radioula gegen die Cotyledonen im Cruciforen - Samen; Brown nahm bann bei Aufstellung ber Gattungen Rücksicht auf ben Bau bes Embryo, u. endlich bilbete De Canbolle die 2 Abthu. Pleurorrhinae und Notorrhinae bei den Crucil. nach Form u. Lage des Würzelchens. Man hat die Beständigkeit dieser Merimale bézweiselt, und behaupter, die radioula könne zuweilen bei einer und derfelben Species verschiedene Lage gegen die Cotyled. zeigen. M untersuchte mehrere Notorrhizae: bei Erysimum cheiranthoides u. E. officinale fand er im jungen Samen idie radicula immer den Cotyl. stillich gelegen und erst bei vorschreitender Reife wurden die Cotyl. incumbentes: wonach also bas Worhandensein von cotyl. accumbentes u. incumb. bei Samen berfelben Pff. in verschiebener Reife erwiesen mare. Des Bis Resultate find: 1. daß der Embryo ber Crucis. erst beim Reifwerben bes Camens in Folge außerer- Ursachen bie verschiebenen Formen annimmt, die er im ausgebildeten Zustande hat; daß jene Verschiedenhilm wegen Gleichbleibens ber Urfachen sehr beständige und wichtige Charactere liefern.
- 4. Ueber Teesdalia. T. nudicaulis Br. und T. regularis Sm. find die einzigen Cruciserae, wo die Kelchblätter am Grunde beckenförmig berwachsen sind und die Blumenbl., Staubfäben u. Nectardrüsen tragen, die Staubfäben also perighnisch sind; nach Abfallen des freien Theils des Kelches bleibt der Rest als Rapschen unter der Frucht.
- 38 Heft. S. 279 f. Shleiben, Notiz über die Einwirkung freier Koblenfäure auf die Ernährung der Pflanzen. 48 H. S. 289—329. (m. Taf. VII.): Schleiben, Blick auf die Entwicklungsgeschichte des wystabilischen Organismus bei den Phanerogamen.
- 58 H. S. 387—393. Beweis, daß die Nulliporen Pflanzen sind; don Dr. Philippi; dazu T. IX. f. 2—6. Der Bf. erwähnt, wie schon Rapp die Nulliporae sue Pflanzen genommen, Lamarck hatte sie zwar, wie nun Ehrenberg, sur Zvophyten gehalten, Link und v. Blainville hinsgegen sie für unorganische Absätze von kohlensaurem Kalk erklärt. Ph. sagt in Folge seiner mikrostopischen Untersuch. derselben, es seien Pflanzen. Sie bestehen aus 2 Gruppen, die man Gattungen nennen kann: Lithothammium, wovon der Bf. 5 Arten characteristet, u. Lithophyllum, wovon er 4 ebenso ausstellt. Sie kommen unter die Algen, neben die

Corellinae, die man jest auch für Algen ansieht, zu stehen. — S.419 — 434. (m. Taf. X.): Mehen, Beiträge zur Pfl.-Physiologie: 1. über Entwickelung des Getreibebrandes in der Maispstanze [s. Mehen's physiol.-bot. Jahresb. üb. 1837, S. 162.]; 2. über einige Eigenthümlichkeiten in der Epidermis verschiedener Orchideen [s. a. ebendas. S. 42.]; 3. einige Worte über das Vorkommen von Brutknospen bei den Laubmoosen [ebend. S. 97.]; 4. über auffallende Bewegungen in den verschied. Pflanzentheilchen.

[Die oftinbische Zeitschrift Madras Journ. 7) bringt auch bebeutende botanische Abhandll. So in No. XIII. p. 300 sq. (m. tab. IX.): von Dr. R. Wight, Efq.: über ben Baum, ber bas käufliche Gutti liefert: Das Meiste hieraus steht auch im Edinb. N. Phil. Journ. No. 47. Jan. 1838. p. 106 sq. mit Bemerkt. von Prof. Graham (welcher hier bas Zusammenfallen feines Hebradendron mit Cambogia L. und unter . Garcinia noch nicht kennt); und Nachtrag das. p. 229 sq. mit Nachricht von Fr. Obr. Walker. Prof. Graham's ächter Guttibaum: Hebradendron [= Cambogia L. nach Wight in Madr. Journ. No. XXII. (1839.) u. unter Garcinia fallend; f. ob. S. 256.] hat die Staubfaben in eine einzige 4eclige Saule vereinigt; die Staubbeutel sind 1fächrig und öffnen sich an ber Spige mit einer calyptra, während sie bei allen andern Guttiferae Lfächrig find u. fich ber Länge nach spalten 8). — Allarbhee: s. unt. II. - Das. p. 173. (t. XI.): W. Griffith, Efq.: über Symphyllium n. g. Scrofular.: S. torenioides aus Wäldern in Ober-Assam, ein Kraut vom Wuchs ber Tokenia, Kelch ber Herpestes, Blfr. ber Vandellia, Staubfaben ber Bonnaya. — No. XIV. (in Vol. V.): Wight, "Beiträge zur Bot. Indiens." Nr. 1.: über die Gattung Impatiens (p. 1-15 tab. I-IX.). Diese Pfll. forbern mäßige Tempera= tur u. Fenchte. Von 47 Spp. Wallich's sind 22 im N u. NO Indiens (in Gebirgen), von d. übrigen sind 22 auf der ind. Halbinsel u. zwar in den Ghats u. in Mysore. W. hat 11 bis 12 aus Bergen v. Courtallum, wo die Temps nicht über 70° F.; 7 in den Shebagerri's [um 9° n.

<sup>[7]</sup> Madras Journal of literature and science, published under auspices of the Madras Literary Society and auxiliary Royal Asiatic Soc. Edited by the Secr. to the asiatic departm. Nr. 13. Oct. 1836. (in Vol. IV. — Nr. XIV. (Jan. 1837.) XV. (Apr.). — Madras, printed and publ. by J. B. Pharoah. Athenaeum Perss. (Sche Nr. 3 Rupees.) — Husz. in Linnaea 1838, V. u. VI.: Lit.-Ber.]

<sup>[8]</sup> Christison's Abhandl. über Gutti (ob. S. 257.) s. a. überset in Ann. der Pharmacie XXIII. 2. 172—205. (Aug. 1837.)-]

Br.?], bavon 5 auf Gipfeln bis 4500' h. u. höher (11 geogr. M. N von Courtallum). W. beschreibt 17 (14 neu, 9 abgeb.) in engl. Spr. (s. bies. beutsch in Linnaea 1838, H.V.: Lit.-B. 201—212.; das. auch p. 213—220. Ausz. aus ders. No.:) p. 15—23.: G. Walker-Arnott Clavis anal. der Convolvulaceae der ind. Palbinsel, mit Bemerkt. und Abbildd. von Wight (Hewittia Arn. ist = Shuteria Ch., non Arn.). Dann Wight über eine homdothermale Acclimatisirmethode für extratrop. Psil. in der heißen Zone (was in No. XV., April-H., p. 290 sq. fortgesett wird). p. 178 sp.: J. Graham, Ansang e. Liste von Bsil. Bomsbah's. — No. XV. p. 280 sq. Wight über die Pulney mountains (s. unten: II.). p. 309. dess. Beitr. Nr. II.: Zuerst über Dictyocarpus n. g. Malvac., dazu t. XIX. Eine andre neue G. ist Nimmoia (N. storibunda Wight. d. Bombah), Fam. Saxifragac., Tetrandr. Monog. L. — Auszüge sin Linnaea 1838, V. u. VI.: Lit.-Ber. S. 224—233.]

[Die Berhandlungen der Acetbau= u. Gartenbau-Gesellschaft in Oft= indien 9) enthalten im 3ten Bande für Bot.: Pag. 98 ff.: Ueber gerbefloffreichen american. Sumach == Caesalpinia Coriaria. Wallich, über die Arzneiwaaren "Mishme Teeta" und Pucha Pat an der Gränze Ober-Assams 10): erstere ist Coptis Teeta; sie ist tonisch, ein Magenmittel. — Pag. 35%. Wallich, über Cassia lanceolata over Sennesblätter ber ind. Märkte; Nachtrag bagu p. 358. Bon 9 Cassia-Arten fommen die Sennesbl. des Handels: C. lanceol. und C. obovata Collad.; das Burmann'sche Citat gehört nicht zur letteren, sondern ift n. sp., C. Burmanni Wall., biese bient als Surrogat; zu bieser letteren gehört C. Senna v. obtusa Roxb., C. obovata Wight. Die C. lanceolata wird in Indien im Districte Tinnevelly [830 n. Br.] viel gebaut. — Pag. 365. 1) Dr. W. D. D'Shaugneffy zeigt, daß bie falsche Angostura-Rinde von Strychnos Nux vomica kommt; lestere enth. wsselbe Brucin, hat dasselbe Ansehen ze. — p. 367. Schluß von Graham's Verzeichnisse von bombaber Pflanzen [f. ob. Madr. Journ. XIV.]: aus ben Records of General Science Nr. 21. u. 22. für Sept. u. Oct. 1836.]

[Bom "Journal of the Acad. of natural sciences of Philadelphia, Vol. VII., enthalt Part 1. (Philad. 1836? 181 pp. 8.) haupt-

<sup>[9]</sup> Transactions of the Agricultural and Hortic. Society of India. Vol. 3. Printed at the Serampore Press, 1837. 320 pp. 8. — (Die Gesellsch. bilz dete sich 1820; 3 Bbe. Schriften erschienen 1820, 36 u. 37.)]

<sup>[10]</sup> entn. a. Transact. of the Med. and Phys. Soc. of Calcutta. VIII.]

<sup>[1]</sup> aus: Quart. Journ. of the Med. and Phys. Soc. of Calc. Nr. 1. Jan. 1837.]

sächlich botanische und mineralogische Arbeiten; Part 2. (1837. p. 188 — 414. mit 10 Tafeln) vorzüglich zoologische. (Laut Anzeige.)]

## II. Pflanzen = Geographie.

Von der auf ruffische Staatskoften unternommenen Reise nach Nowaja Semlja [wörtl.: Neuland] hat v. Baer Nachrichten mitgetheilt2). Die Geologen haben angebeutet, man konne R.= S. als eine Fortsepung der Gebirgskette des nördlichen Urals ansehen und b. Baer's Beobachtt. geben auch Beweise einer Uebereinstimmung in der Begetation zwischen beiden. - b. Bar fah hier teine Wiesen, sondern nur zerftreute Grasrafen; auch giebt es bort keine zusammenhangenbe Moosbede, weber auf ben Bergen noch auf ber Fläche. Auch bie Laubstechten gebeihen nicht gut (anders als in Lappland); bagegen überziehen Schorfflechten (Lich. crustacei [Lecidea geogr.]) besonders alle Augitporphyrblode und, sparsamer, auch andere Steine. Dryas octopetala bekleibet in zusammenhangenden Rasen alle trodnen Bergabhange, aber man bermißt hier die sonft in der arctischen Bone vorkommenden Erica vulgaris (diese ift schon im ruff. Lappland nicht mehr gesellig), Diapensia, Arbutus alpina, Ledum palustre, Arbutus alpina, Rubus Chamaemorus unb Betula nana, daher v. Bar fagt, daß ein merklicher Mangel an Bege= tation ber Character N. - S.8 ift. Nowaja Semlja hat keinen Baum, tein Gesträuch, selbst die niedrigen Pflänzchen erreicht ein leichter Windzug nicht. (West-Gronland hat unter 61° Br. noch 2-3 Klafter bobe Birten, bazwischen Ebereschen.) — Zwischen Steinhaufen stehen perstreute Pfl. von Papaver nudicaule und Cochleariae. Lecidea geographica ist die gemeinste von ben Schorfflechten; auch Stereocaulon paschale zeigt sich. Auf verwittertem Gestein wachsen Rasen von Si-

<sup>2)</sup> Bulletin scientisique publié par l'Academie Impér. des Sciences de St.-Pétersbourg. 171 sqq. [in Nr. 11., 12.] — [v. Frorieps N. Rotiz. Nr. 127, 128. (Jun. 1838.) — Betrachtungen darüber von Dr. Sauter in Bot.-Zeit. 1840, II. 561—574. — Auszüge in: Jis 1839, IX. 636s.; Malten's Neueste Weltt. 1839, I. 151—165.; Blätt. f. literar. Unterhalt. 1839, Nr. 38s.; auch im Athenaeum. Ueb. das Klima N. = S's s. Poggend. Annal. 1838. 9. — Physissches Gemälde der besuchten Gegenden, Abschn. 1., 2. (u. 3.: thier. Leben auf NS.) aus dem s. Bullet. p. 96 sqq. 132 sqq., 151. s. in: Bergh. Annal. d. Erdt. 1838, Jan. u. Apr.]

lene acaulis, Saxifraga oppositifolia, Arenaria rubella u. ciliata, bazwischen Draba alpina, androsacea, micropetala, hirta, muricella, Myosotis villosa. Durch Schwemmung gebilbeter Lehm bilbet trochnend u. aufreißend Polygone mit 1-3 Boll breiten Riffen bazwischen; auf benselhen wachsen viele Klaftern von einander Explre. von Platypetalum purpurascens, Saxifr. aizoides u. Hirculus, Draba alpina x.; in ben Rissen nach und nach Moose, bann Salix polaris dazu, die bas gemeinste hiefige Strauchchen, zugleich bas turzeste ift, mit nur & Blattern an jebem Aestchen u. einem Rätchen am Ende, nur im Schutze bes Mooses wachsend; bazu gesellen fich Eriophorum capitatum u. andere Erioph. Auf bem unfruchtbarften Boben, Felsspalten, Ries, machsen Rhodiola rosea, Erigeron uniff., ein Vaccinium, bon beffen holzigem Stämmchen nur bie Blätter hervorragen, ober Papaver nudicaule, Oxyria reniformis, ober Ranunc. nivalis, ber nur Schneewasser verlangt u. schon völlig blüht, wenn der Boden nur 10 erwärmt lft. Doch findet man auch einige ziemlich blumige Stellen, gezierf mit Silene acaulis, Saxifr. oppositif., Myosotis villosa, Draba alpina, Polemonium coerul., gelbblühenden Ranunculis, pfirsichblüthiger Parrya und mehreren Cerastien; während aber auf den Alpen eine davon massenweise ganze Räume, obschon nicht ausschließlich, einnimmt, fteben sie hier einzeln, laffen ben Boben zwischen fich seben, etwa wie in e. Gartchen, u. eben so gemischt, so baß v. Baer auf dem Raume von & Werst fast die halbe Flora ber Insel versammelt fand. [Er fand 90 Phanerog. u. 45 Crhptog. auf N.=S.]

Die Angabe, daß die Vegetation im Sommer des hohen Nordens rasch vorschreitet, sand v. B. auf N.-S. nicht bestätigt; bei des Winters Ansange sand er sast nirgends reisen Samen. Das Vaccinium, Tussilago-frigida und Salix Brayi scheinen nicht einmal zur Blüthe zu kommen, und v. B. glaubt, daß Samen von Pflanzen naher Küstenländer dorthin gelangt sind, da ausgegangen sind u. wachsen, aber nicht zu blühen bermögen; das Eis möge hier als Transportmittel dienen.

Auf N. - S. wachsen sast alle Pflanzen Spishergens [welches 30 Phanerog. besitzt zc.], aber auch solche, die bisher nur in Nord-Umerica gefunden waren, wonach letztere als eingewandert betrachtet werden können. — Mitte Julis schmilzt der Schnee auf der Ebene, aber in Buchten u. Vertiesungen weicht er nicht ganz. Wegen der nur geringen Tiese, zu welcher der Boden erwärmt wird, laufen die Pflanzenwurzeln sast hoerigontal dicht unter der Oberstäche hin, z. B. von Valeriana capitata zc., und nur kurze gehen tieser. Salix lanata ist der größte der hiesigen

Sträucher; fie wird hier 9 Boll groß, mahrend ihre Burgel ober unterirbischer Stamm von Daumensbicke 10 bis 12 Fuß weit entblößt werben konnte, ohne noch zu Ende zu sein. — Die Kräuter werben gewöhnlich 2-3 Boll hoch, solche von 4-5. 3. find selten, von 6 3. äußerst selten. Die Luft ist so kalt, daß sie 8 Joll über der Bodenfläche nicht Wärme genug enthält um eine Knospe zu entwickeln, wie man an Salix Brayi fah. — [Von dortigen Pfu. hier noch einige: Chrysosplen. alternif.; Polygonum viviparum; Eutrema Edwardsii, Woodsia ilvensis, das einzige Farrnfraut, ein Equisetum, Luzula arctica, Pedicularis hirsuta, flammea?, Ranunc. pygmaeus, Peltidea crocea, Salix reticulata, &c. — N.=S. hat übrigens 3 — 4000,' hohe Berge. 'b. Bar war Mitte Juni's [neu. Styls] von Archangel abgegangen, b. 2. Juli an ber Subkufte des ruff. Lapplands angekommen, d. 17. Juli auf R.=Semlja, b. 31. Aug. ward dies wieder verlassen, aber Lappl. erst nach 8 Tagen wiedergesehen. — Jährliche Mittel = Temperatur auf R.=S. an b. Dftfufte unter 70° 51' Br. — 9°, 45C., an b. Westkuste in 73° Br. — 80,37C.. Söchste täglich Wärme im Aug. öft fich + 30,91, westlich + 60,39C.; fältester Tag, gewöhnlich im März, — 260,14C.]

v. Baer gab auch Kunde bon ber Wegetation ber Rüften bes wei-Ben Meers.3). Sie gleicht größtentheils ber läpplänbischen. Mündung ber Dwina war an geschützten Stellen üppiger Pflanzenwuchs: Aconitum septentr., Orobus vernus, Lathyrus prat., Leontodon'ceratophorus, Hedysarum neglectum (zu H. obscurum?), Clematis sie bir.; Prunus Padus blühend; am Strande Pisum marit., Elymus aren., Triglochin marit.] — An ben Winterbergen an ber Oftfuste in 650 20' Br. war ähnliche reiche Vegetation von Bäumen u. Sträuchern, barunter Rosa spinosissima, an Abhängen gegen SW Paconia intermedia Mey. (P. anomala) über 3 F. hoch, mit Aconiten, beren Blätter zuweilen 18 J. Durchmesser hatten, Polemonium coer., Hedys. neglect.; aber die waldige Höhe, 150'-200' üb. d. M., zeigte nordischen Character im sumpfigen Boben bes Walbes, wo Sphagnum wuchs, burchwachsen mit Rubus Chamaemorus, Linnaea, Cornus suecica; Caltha pal., die zu Petersburg 6 Wochen früher geblüht. Im Meere Fucus vesic., serrat., ceranoides. [Um Archangelst hatte man Ansang Junius Rubus arcticus häufig gefunden, Cornus suec., Cortusa Matthioli, Cle-

<sup>3)</sup> Bulletin scient, de l'Acad. des Sc. de St.-Pétersbourg. II. [III.? Nr. 8—10.] p. 132—144. III. 3 [18 1839, IX. 632.] Fror. N. Not., Rr. 92.

matis diversisolia, Phaca lapp., auch häusig (noch nicht blühenb) Vo-Pr. Padus, zu Petersb. am 13. Mai völlig blühend, ratrum album. war es zu Archanchel erst b. 19 Juni.]. — [An ber Sübküste von ruff. Lappland bei Pjalitsa, 660 10' Br., war alles gang anders; ein gruner Abhang gegen S. (mit Schnee in ben Buchten, Ansang Juli's,) trug statt Walbes nur Weibenbusche, war aber bon ben frühern Rusten ausgezeichnet durch neue Pflanzen: 2 Phacae, 3 Pediculares, Viola biflora, Bartsia alp., eine Gentiana; früher gesehene Pflanzen hier fehr verkurzt; aber auf ber Sohe kam eine neue Welt: ein Meer von Flechten aus wenigen Species, andre Pfll. verbrängend, selbst der Wacholder war krankhaft u. gelbgrün; in einzelnen gerstreuten Buschen krummholzförmige Zwergbirken, zuweilen 3mal so breit als hoch. Diese Flechtenwüsten hoißen finnisch Tuntur ober Tundra, Tundern heißen aber auch baumlose Flächen mit Cryptog. statt Grases, mit etwas Flechten ober Moosen (Sphagn., Polytrichum). Weiterhin scheinbar Wald, boch nur abgestorbene knorrige Stamme; weiterhin immer gerabere mit etwas Grun, babei etwas Graswuchs mit Ranunc. u. Trollius. Noch weiterhin in mehreren Terraffen über einander "schwappendes Moos", nur am höheren Rande mit Baumgruppen; im Moose Rubus Chamaem. und Vaccinium uliginosum. (Nur tief im Innern mag eine Waldregion da sein, ohne hohe Gebirge.) — Die Tundra von Tri-Oftrowa an der Ostfüste, 670' Br., ift weniger in Moos- u. Flechten-T. geschieden, hat aber mehr rasenförmige Wucherungen von Diapensia lappon., Arbutus alp., Azalea procumb., Empetrum u. Saibefraut; Baume fehlen; Weibengestrauch ift minder dicht; kein Kornbau; auch bei Pialitsa nur kleine Grasslächen). Im Meere bei Tri-Oftrowa 18 Algen: Fucus digitatus bis 13 F. lang, saccharinus fast 18 Fuß. .- Wie Localberhaltnisse einwirken, zeigt ber hohe Abhang ber Rufte von Tri-Oftrowa u. die Ponvi-Ufer, fie dienten zum Verständnisse von Now.-Semlja als Mittelglieder zwischen biesem und ben nördlichen Kuften des weißen Meeres. Am  $\frac{1}{2}$ . Juli maren bei Tri-Oftr. die sonnigen vorspringenden Winkel begrünt und blumig, Veratrum alp. schon bei 118. Sohe fast blühend, Trollius aufblühend; ber Boben 50 R. warm; in geringer Entfernung bis zu ben Schneemaffen nahm bie Bobenwärme bis 00 ab, und Veratr. war 2 Klaftern vom Schnee erft Bei des Afs. Wiederkehr, 3. Sept., war aller Schnee 1 Boll heraus. geschwunden, der ganze Abhang begrünt, nur in einspringenden Binkeln noch Veratr. u. Trollius blühend ober verblühend; die Göhe der Beg. mar gleicher geworben, seit ber Boben gleichmäßigere Temp. erhalten. Gröher u. bleibender ist der Unterschied an den hohen Usern des Bonoi, wo diese sehr verschieden gegen die Mittagssonne gerichtet sind. Der Konoi spaltet den Fels 300' tief: beide Seiten des Gehänges gegen SW und ND haben sehr verschiedene Begetation: gegen RD, wo gr. Schneemassen, ist an früher davon befreiten Stellen kaum niedrigstes Gesträuch, aber mehrere Baxisragae, Viola distora, Menziesia coer, Cerast. alp., Lycopodium alpinum, kurz alpin-subalpine Flora; aber gegenüber nicht nur üppiges n. mannigsaltiges Gesträuch, sondern auch aufrecht stehende Birken, die der dortigen Tundra ganz sehlen, und große Mannigsaltigkeit gut entwickelter Pflanzen, viele blühend; Thermon. über dem Boden 17° R., im Boden zu oberst + 10° (unter dem Abhange gegenüber kaum. 5°). — Das russ. Lappland ist vorherrschend ein Taselland...]

[Island. — Auf Isl. bestehen die sogen. Wälber aus Birkengesstrüppe von 6 bis 8 Fuß Höhe. Beeren von Vaccinium uligiaosum, Empetrum n.u. Rubus saxatilis, und die seltneren von Fragaria, werden gegessen; als Gemüse Angelica, Cochlearia ossic., C. grönlandica u. Oxyria renis. Am Strande blühen selbst noch unter dem Schnee Saxisraga oppositis., Alsine rubella, Arenaria serpyllis., Königia isl.; in den höhern Bergthälern Cerast. alpinum, Silene acaulis, Sedum villosum. Die Schneelinie, früher in 416 bis 430 auch 486 Tois. Höhe angegeben, trifft in andern, westlichen Theilen über 3200 Fuß (640 T.) hoch. Nach Thienemann.]

Schottland. Ein Verzeichniß ber bortigen alpinen Vegetation, von Prof. R. Graham, s. in Edind. N. Phil. Journ. Nr. 18. Jul.—Oct. 1830. Auf sast jeder Bergsette von beträchtl. Höhe sind zu sinden: Aira alpina u. var. vivip., Arbutus Uva ursi, Aspid. Lonchitis, Asplen. viride, Azalea procumb., Carex dioeca u. rigida, Cerast. latisol., Cornus suecica, Drada incana, Epilod. alpinum u. alsinisol., Gnaphalium supinum, Juncus triglumis, Luzula spicata u. trisida, Oxyria renis., Rhodiola rosea, Saxist. aizoides u. oppositis., Saussurea alpina, Siddalia proc., Silene acaulis, Thalictr. alpin., Vaccin. uligin.. Andere auf specielleren Standorten, als: Carex atrata, Juncus castaneus, Phleum alp., Salix herdacea, lanata, arenaria, Saxist. caespitosa, Veronica alpina. — Cetraria nivalis sast auf allen Gipseln.]

Rarpathen z. — Im Tatragebirge hören Kiefern u. Fichten schon in 4500' Höhe ganz auf, Knieholz beginnt hier, welches aber auch 6500' h. aufhört, wie die Alpenkräuter dann sogar schon mit 6500' H.; höher wachsen nur Flechten u. Moose. [Zwar giebt es über dem Knieholze, beson-

bers auf Kalkboben, noch reiche Biehweiben (in ben Bestiben, nach v. Sphow).] Im Berner Oberlande, das boch nur wenige Grade süblicher liegt, ist es bedeutend anders; bort geht die Weißtanne dis 6500' h., die Rothtanne dis 6200', Pinus Combra dis 6350'; indeß sinkt auch bort die Begetationsgränze: Larix ist vom berner Gebirge verschwunden, Obst-bäume gedeihen nicht mehr da, wo früher; am gauzen sübl. Abhange gegen Brienz sterben die Rothtannen jetzt in 5000' H. ab, während sie im nach N gewandten Berner Oberlande noch über 1000' höher vorkommen. (Ausland, 1835, Nr. 341.: "Die Göhen der Erde."])

[Für Zirlic. in Tirol giebt A. Santer die Regionen so an: 1) R. des cultid. Landes 2000—3000' ü. d. M.; 2) R. der Wälder, so weit hochstämmiges Holz vorkommt, 3—5000 par. F. h.; 3) R. der Voralpen u. Alspen bis zum Ausgehen von Pinus Pumilio, 5—7000'; 4) R. der kahlen höchsten Alpen, worin jedoch noch frautartige Balices, viele Cruciferse, Caryophyllese, Saxifragse u. a. Pfl., 7—9000' hoch.]

Prof. Cornschuch schilberte (Bot. Zeit. 1837, Nr. 47f.; f. a. oben: Floren) auch die Flora ber Torfmoore bei Greifswald. Er zählt alle die Pflanzen auf, die zur Torfbildung beitragen, und die, welche auf biesem Boben besonders gedeihen. Jene Torfmoore find verschiedener Art und ein jedes hat etwas Eigenthumliches, theilweise verschiedene Pflanzen. hinsichtlich der Torsbildung in den Torfgruben sagt ber Bf., daß Sphagnum cuspidatum allmählig bie Oberfläche bes Waffers überzieht, burch s. eigne Schweere mit ben barauf befindlichen Pfa. unterfinkt u. bie Grube ausfüllt, ober auch schwimmende Inseln bilbet, und S. acutikolium alsbann seine Stelle vertritt. Dieses geschieht burch folgende Stufen: bas Sph. cuspidatum fest fich an einer Seite ber Grube bicht zusammen, schwimmt aber noch im Waffer, umgeben von Waffer, worin Kquisetum limosum und Carex flliformis begetiren, mabrent an ben übrigen Seiten der Grube bon ihren Wänden aus Juncus uliginosus var. fluitans bie Wafferstäche zu überziehen beginnt.' In älteren Gruben überzieht Sph. cuspidatum bie ganze Wafferfläche: auf u. zwischen ihm fiebeln fich Schoenus albus, Eriophornm vaginatum, Comarum pal. in eingelnen Stöden, Drosera intermedia aber in gr. Menge an und bie unter bem Sphagnum schwimmenben Rhizome von Kquisetum limosum durchbrechen es mit ihren zahlreichen Salmen. In noch alteren ift bie Sph.-Decke mit eingemischten Hypni u. Diplocomium longisetum bichter und barauf vegetiren Eriophor. gracile, Menyantheu trif. einzeln, Drosera interm. u. anglica, Malaxis pal., Utric. minor, Schoenus

aldus; zuweilen bilden Carices II. sestere Stellen. Wo die Moosdecke noch sester, sinden sich vorherrschend Erioph. gracile, einzeln Er. latikol., Menyanthes, Andromeda poliisolia, Lysimachia vulg. u. Juncus conglom, barauf. In den ältesten ganz mit Sph. acutis. erfüllten Gruben endlich Seheuchzeria... So-in dem Moore SW. dom Gute Rießhof.

Ph. Wirtgen's (Lehrers zu Coblenz) Abhardlung "über die pflanzengeogr. Verhältniffe ber preußischen Rheinproving" ift von großem Werthe. W. schildert zuerst "bie physicalischen Verhältn. der Oberfläche", als: Lage, Gränzen, Größe, Klima, oreographische Verhältn. mit ausführl. Uebersicht aller Göhen nach Meffungen, ferner hybrographische Berhältn.; bann Cultur: über die Galfte bes Bobens ift angebaut. Darauf folgt: II. Statistif der Vegetation: hier 1. eine Tabelle über die Anzahl unddie arimeth. Verhaltnisse ber wildwachsenben Pfll., ausgeführt für die ganze Provinz und bie 5 einzelnen Bezirke von: Coblenz, Trier, Coln, Nachen, Duffetoorf. Phanerogamen find im Ganzen 1480. Die Dicotylodonen berhalten sich zum Ganzen = 1:1,29; die Ranunculaceae == 1:30,8; Papav. und Polygaleae je 1:296; Crucifcrae 1:18,5; Rosaceae 1:30,8; Leguminosae 1:18,7; Umbelliferae 1:24,3; Compositae nur 1:10 [weil höhere Gebirge fehlen?]; Gentianeae 1:92,5; Labiatae 1:22; Euphorbiac. 1:98,7; x. Monocotyl. 1:4,1; Junceae 1:74; Gramineae 1:12,9; Cyperac. 1:18; 2c. Zu allen diesen Angaben folgen 2. Bemerkf. und Vergleichung mit einigen anbern Floren; bann 3. Bemerkf. über bie Verbreitung einzelner Pflanzensperies in den 5 Bezirken'; 4. Tab. über bie Lebensbauer ber rhein. Pflanzen: es find 307 einjährige, 117 Zjährige, 913 perennirende und 143 Golzgewächse; viele Familien werben im Einzelnen banach burchgegangen; die relativ= meisten 1jährigen Spp. haben bie Caryophylleae, Crucif., Borragineae, Polygoneae, dann Legum., Compos., Scrofularinae, Gramineae; am menigsten sind 1jährig Rosaceae, bann Cyperac., Junceae 2c. (unter ben in der Tabelle aufgeführten Familien); gar keine 1jährigen haben Orchideae, Liliac., Salicinae; perennirend sind von Cyperae., Orch., Lil. alle, fast alle bei June., überhaupt bei Monocot., bann Banunc., Labiatae 1c.; nur gegen bie Gulfte: Legum., Caryoph., Borrag.; nur 1: Scroful., fast nur 1: Cruciserae. — III. Physiognomif der Flora ber preuß. Rheinproving: 1. im Allgem.; 2. Einfluß des Klima's auf die Beget.; Einfluß ber Sohe; Einfluß ber geognoft. Beschaffenheit bes Bodens auf dieselbe, mit Vergl. von Unger's Erfahrungen [vgl. Bot. Zeit.

1838, Nr. 34.]; 5. Einfluß ber außern Beschaffenheit bes Bobens; 6. Bemerkt, über eigenthumliche Berbreitung einiger Species. - Die Balbungen bestehen fast burchgangig aus Laub hölzern, u. zwar Rothbuche, Eiche, Birke, während Weißbuche, Ulme Esche, Spigahorn ze. fich meift nur vereinzelt finden. In ben Gesträuchen find Bafelstrauch, Erle (vorzügl. A. glutinosa), Cornus sanguinea, Acer campestre am häufig-Einen eigenthümlichen Anblick gewähren bie Felsen des Moselthals bei Alken, Bertrich u. a. burch die ungeheure Menge des Burbaums, ber mit f. bunkeln Braungrun bie Abhange befleibet u. ber Gegend ein frembes Ansehen giebt. Häufig sind bie Berge mit Spartium scoparium bewachsen, ber die Abhänge zur Blüthezeit ganz gelb farbt. Um kräftig= ften zeigt fich ber Baumwuchs auf basaltischem Boben. — Da auch ber höchste Punkt bes Landes, die bobe Acht in ber Gifel, nur 3421 rheinl. Buß (und die höchste Spige bes Dochwaldes im "hunsrud" nur 2505) hoch find, so fehlen alle eigentlichen Gebirgspflanzen, und nur bie schattenliebenden Waldpflangen, wie Vinca minor, Anemone ranunc., Corydalis cava und fabacea, Dentaria bulbifera 2c. zieren ben Boben ber höhern Abhänge wie die Wälber ber Ebene. Nabelhölzer zeigen fich nur auf ben höchsten Spipen bes hunsrud, aber nicht ausgebehnt. — Der Af. theilt die Flora in die einer untern und einer obern Region, wobei bie obere Granze des Weinstocks, gegen 800' ü. M., als Granze festgestellt ift u. viele Pflanzen aufgeführt find, bie nicht barüber zu fteigen scheinen. hinfichtlich ber geognoftischen Bobenbeschaffenheit, schließt 28., daß ihr Einfluß geringer ift, als ber ber Temperatur, ber Fenchtigkeit u. bes Aggregatzuftanbes bes Bobens. 4)

Dr. Siegm. Graf zu Laibach schilberte die Begetationsverhältnisse Rrain's. 5) Rrain liegt zwischen 45° 48' und 46° 39' n. Br., und zwischen 31° 27' und 33° 10' ö. L. Die julischen Alpen in SB, vie es vom österreich. Italien trennen, bilden mit den nordwestlich u. nördlich ssich erhebenden oberkrainer und Steiner Alpen (den carnischen Alpen, der Gränze zw. Friaul, Kärnthen-u. Krain) die Hauptverzweigungen des

<sup>4)</sup> Erster Jahresbericht des botan. Vereines am Mittel- und Nieder-Rheine. (Bonn 1837. VI u. 133 S. gr. 8.) S. 63—133. [Rec. bes ganzen Jahresb. in Gersborf's Rep. 1838, I. S. 55. — Buchner's Repert. f. d. Pharm. 2. Reihe. Nr. 36.]

<sup>5)</sup> Linnaea XI. 3s H. S. 257 — 277. Auch nochmals abgebruckt u. b. A. Versuch einer gedrängten Znsammenstellung der Vegetations-Verhältnisse des Herzogthums Krain. Laibach, 1838. 24 S. 8.

Annalen ze., Ste Reihe Ister Banb. — Botan. Jahresber. üb. 1887.

trainischen Alpenstockes, bessen höchster Theilungspunkt an ber Granze bon Krain, Görz, Frianl und Kärnthen der nict ewigem Schnee bedeckte Terglou (Dreikmf) ist, 9036 F. hoch. — Dieses Gebirgstand ist fast 3 mit Wald bedeckt, 4 cultivirt, etwa z Wicken u. Weive. Die vorherrschende Gebirgsart ist Kalt: Urkalt, Stinkfast, grauer Apenkalk ober Flötfalkstein er.; in Oberkräin findet man sogen. Schottergrund aus Kalkgofchieben, Porphyr zc. Urgebirge: Granit ober Gneis giebt es nicht. Das Land hat nur 4 große Seen, ift aber (Innorfrain ausgenommen) burch Bäche u. Flusse, die der Save zustießen, reich bewässert; um Laibach ist Moorgrund. Die Mittel-Tenrperatuur ist zu Leibach +80,4 R.; größte Warme gew. 250, seltner 280; größte Kälte am 2. Febr. 1830 — 230. -Höchste Temp. des Laibachstuffes + 160, seine niedrigste + 20. — Krain ift, besonders um Schneeberg und Reifnig, reich an den schönsten Waldungen, meist aus Laubholz: barin vorhereschend Fagus, dann Querous Robur und pedunc.; vereinzelt: Birke, Ciche, Ornus, Alnus Elut. u. incana, Castanea, Ulmus camp., Acer Pseudoplat. u. campestre, Tilia parvif. u. grandifolia, Carpinus Betulus, Ostrya, Populus nigra n. alba, Serbus aucup., Cytisus alpinus, Pyrus comm. n. Malus, In den sparsamen Nadelholzwaldungen herrschen vor: Abies und Salices. exoelsa u. pectinata, bann Piaus sylv.; die Alpen sind reich an La-Taxus ist selten u. einzeln. Die Nabelholzwaldungen steigen über 6000'hoch, worauf P. Pumilio, Juniperus nana, bie Alpen-Ribes-Arten, itrischende Salices ze. folgen. — Das Unterholz bilden Wacholder, haselnus, Espe, Sambucus migra u. racem., Viburn. Lantana u. Opulus, Lonicerae, Ligustrum, Cornus sangu., Epheu, Rhamnus alpina, cathart. und Frangula, Rhus Cotinus, Sagevorn, Aronia rotundif., Pr. Padus & spinosa, Berberis, Staphylea pinn., Evonymi, Rubi, Rosae; in Unterfrain noch Ilex Aquif., Sorbus domestica, Crataegus Azarolus; in Innerfrain auch Laurus nob., Zizyphus vulg., 20.; Pteris aquil. macht e. Walb im Walbe. — Die Cultur geht in Krain 3300 wien. F. hoch; Wiefen bis 5400', Allpenweiben bis 7200'. Wein= u. Obstgarten find in ber Chene. Gerfte reift Ende Juni's, Weizen in ber 2ten Juli-Balfte, Buchweizen Ende Septemb. Die erste Genarnte beginnt Mitte Junis, Die 2te Mitte Aug.; auf Alpen- u. höhern Bergaviesen ift nur eine, in der Zten August-Gälfte. Biele subtropische Gewachse halten im Freien aus: Laurus Sassafras, Aristolochia sempervirens, Aucuba jap., Magnolia acum. u. tripetala, Prunus Laurocerasus, Tulpenbaum ic.

Die Begetation ift herrlich u. umfaßt befonders eine reiche fühliche Alpenflora. Schon im Februar erscheinen um Laibach am schmelzenben Schnee Galanthus, Crocus vernus, Erythronium Dens canis, Corydalis Halleri, Anemone nemor.; im April bedecken die Wiesen Fritill. Meleagris, Lychnis Flos cuculi u. Caltha pal. — Im Juni ist die ganze Begetation entwickelt. Außer ben gewöhnlichen Pfl. ficht man ba auf ben hobern Bergwiesen auch Linum viscosum, Gentiam utriculosa, Centaurea varieg., Narcissus poët., Ornithogal. pyrenaícum, Dictamnus Fraxinella, Aquilegia Sternbergii, Orchideen, Phyteumata, Umbellaten; am Saume unter Eschen u. Cytisus alp. auch Lilium chalcedon. &c. So am Großfahlenberge. [vgl. Bot. Zeit. 1837, Nr. 42.]-Dazu kommen auf bem Berge Arim u. umber Lilium bulbik. u. Martagon, Achillea tanacetifol., Geran. nodosum, Aconitum variegatum, bas seltne Laserpitium marginatum sc. - Am interessantesten sind jeboch die Hochalpenwiesen, namentl. ber Gipfel der Alpe zherna Perst u. die anftogenden, in der Wohain. Sie gleicht vom Buge bis zum Gipfel einer Blumenterraffe: außer Poa alp., Phleum alp., Carex ferrug., Mielichhoferi, capillaris u. wenigen andern trägt der Gipfel nur seltene Blumen; auf bem eisenschüffigen Thonschiefer ber Ginfattelung: das glänzende Geranium argenteum, Pedicularis tuberosa, Scorzonera rosea, Trifol. noricum u. pallescens, Hieracium villosum, viele Gentianen 12.; an den Felswänden Potentilla caulesc. u. P. Clusiana, Valeriana elongata, Bupleurum petraeum, Saxifraga tenella, crustata, elatior, imbricata Bertol., Arabis coerulea; auf Serolle Ranunc. Traunfellneri, Lloydia serotina, Saxifr. Hohenwarthii u. a.; Papaver alpin., Linaria alp., Soldanellae, Arenariae, Cerastia 2c. - Die höchsten Gipfel ber Steiner-Allpen besitzen Sessleria sphaerocephala, Carex firma, Gentiana Frelichii Wulf. — Desto einformiger sind auch hier die Sumpfwiesen; mo Eriophora, besonders häufig E. alpinum, hohe Carices u. a. Sumpfgräser, redgl. Leucoium nestivum, Veronica longif., Hierac. umbell., Ocnanthe silaifolia, Allium angulos., Scabiosa australis, Plantago altissima, &c. vorfommen; auf Torfmooren unt. and.: Carex limosa, Scheuchzeria, Calla, Andromeda poliif., &c.

Gemeiner als anderwärts, z. Th. Krain eigenthumlich, scheinen hier zu sein: Poterium polygamum, Medicago carstiensis, Euphorbia carniolica, Cytisus prostratus, Helleb. viridis, Carlina simplex, Doronicum austriacum, Erythron, Dens can., Crocus vernus, Lamium

Orvala, u. a. — Der bisher in Krain gefundenen wirkl. Alpenpflanzen sind 250; Sumpfpfl. 116; Wasserpflanzen 24.

Der Uf. giebt ein Verzeichniß ber berfchiebenen Familien mit ber Anzahl ihrer Gattungen u. Species. Rrain hat in Allem 1854 Spp. Phanerog. u. Equisetac.. aus 599 Gattungen. Die Compositae find am reichsten, 190 Spp. ober 1:871 aller Phanerog.; bann folgen Gramineae mit 113,==1:13,88; Papilionac. 106, ==1:15,61; Umbelliferae 86, Crucif. 81, Personatae 79, Labiatae 78, Rosac. 72, Cyperoid. 65=1:95,46; Ranunculac. 61, Caryophylleae 60, Caprifoliac. 41, Amentac. 36, Orchideae 34, Campanulac. 29, Coronariae 28, &c; Asperis. sind 23; Juncae. 19. (Die Familien, auch wohl Species, sind hier nach Reichenbach umgränzt — Der Bf. schließt mit speciellen Bemerkt. Das seltne Arum Dracunculus wächst in Gottschee. Bon Graminoen befitt Argin viele ausgezeichnete u. z. Th. eigene, barunter Festuca canescens Host, F. laxa, Avena alpina Sm. (A. praeusta Rchb.), Danthonia calycina, Lasiagrostis Calamagr., Sessleria sphaerocephala, &c. - Bu den feltneren Pfl., die in Krain vorkommen, gehören sonst Smilax aspera, Saxifr. tenella u. controversa, Waldsteinia geoides, Phyteuma Scheuchzeri, n. die auf den carnischen Alpen ganz gemeine Campanula Zoisii. Die aromatischen Labiatae sind auf bem Karft zu hause. Von Astragaleen besitzt Krain nur Oxytropis montana, Astragalus vesicarius, Cicer u. glycyphyllus. Chenopodiaceen hat es nur menige.

M. Tommasini's Abhandlung; "Ausstug von Görz auf die Krens Mipe u. in das Reibler-That in Kärnthen"6), — Tommasini's Mitetheilungen über Pfll. der Umgegend von Triest?), — Tommasini's und Dr. B. Biasoletto's größere Abh.: "Streiszug um Triest nach Istrien im Frühlinge 1833, mit besond. Rückscht auf Botanik"8). — serner Dr. Sauter's (bamals in Bregenz) "Schilderung der Begetationsperhältnisse in der Gegend um den Bodensee u. in einem Theile Borarlbergs") — geden, besonders die letztere, vielsache Beiträge zur phhtogeographischen Kenntniß sener Gegenden. [Letztere Abhbl. betrisst Ebenen und Gebirge und giebt fast die ganze Flora der Gegend, vorzügl. von Bregenz, doch ohne Abtheilung aller Pflanzen nach den Gö-

<sup>6)</sup> Bot. Zeitung, 1837, Bd. I. Nr. 5f. S. 65-79.; 81-96.

<sup>7)</sup> Bot. Zeit. 1837, II. Nr. 29 f. S. 451-463.; 473-480.

<sup>8)</sup> Linnaca XI. 4. 433—483.; t. 8., 9.: Dasya Kützingiana Bias.

<sup>9)</sup> Botan. Zeitung, 1837, Bd. I.: Beiblätter, S. 1-66.

henregionen); bei seber Familie ist ihre ganze Speciesanzahl genannt bei vielen Spp. fteben kritische Bemerkk. u. Beschreibung von Barietaten. Unter 1100 [ftrenger etwa 1081] Phanerog. find 140 Alpenpfl. und 160 Baffer- u. Sumpfpffanzen. Die Monocotyl. verhalten fich zu ben Dicotyled. wie 1:2, (nicht 1:3, wie verdruckt ift), was vom Reichthume an Cyperaceen (beren 85 find == 1:18,8!) und Gramineen (108, über 1.1!) herrührt. Orchideae sind 38 = 1 (nicht "12"); Compositae nur 104=1:10,5. Labiatae  $\frac{1}{27}$ ; Umbell.  $\frac{1}{36}$ ; Rosaceae  $\frac{1}{25}$ ; Leguminosae nur 1, Crucif. 27, Ranunc. 1, Caryophyllac. 1, Personatse 54 = 10. Es find hier zugleich Mittheilungen bon Dr. Cus fter benuttt. .- Im Eingange werben Regionen unterschieden: 1. bie ber Ebene: Obstbaum u. Gerste reichen bis 3000' hoch, Maisbau bis 2000', b. Caftanie bis 1500' hoch. 2. Kalfregion, bis etwas über 2000' h. 3. Bergregion; a. untere, bis zur Buchengranze ober 3500'; b. obere, von der Kirschbaumgränze bis z. Aufhören der Waldregion, 5000 h. 4 Subalpine Reg., bon 4500' bis 5000' (bezeichnend find: Cerinthe alpina, Carex Mielichhoferi, Trifolium badium). 5. Alpenregion, 5000'-7000 Sohe. Bei jeber R. find auszeichnende Pfll. genannt.]

[Der 1837 erschienene Iste Theil eines Werkes bom Baron Ph. b. Canstein 19) bringt auch vieles zur Erläuterung phytogeographischer Thatfachen Dienenbe: Geognostisches, Soben, Klima ze. Der Terglou ift nur 8794 par. Fuß hoch; das Kalksteinplateau von Oberlaibach bis Optschina bei Trieft 1700' bis 1038' h., ber Manus 3861'; Abelsberg etwa 1700. Capo b'Istria hat Mitteltemp. bes Jahres 1030 R., bes Juni 1730 (Berlin: 60 u. 140 R.) - Bei Trieft sind nicht zu erwarten bie mitteleurop. Bäume: Birke, Fichte, Kiefer, Uhorn, Lärche, rie im Meeresniveau nur bis 47° ober 46° Br. fühwärts gehen; ber Rack aber (45 ½ 0 Br.) ist nicht hoch genug (nur 1000' bis 1400'), um die Breite zu compenstren; selbst die Buche, die wohl vorkommen fonnte, fehlt, die Eiche, die bis 440. Br. füdwärts geht, konnte ba sein (fie ift in Istrien, im breiten Thale bes Quieto), fehlt aber auf einem Steilrande wie bei Trieft, wo auch nur dunne Erdecke ist. (Die Buche wächst am Loibl in Rrain 1800'-4000' hoch; in Italien liegt ihr Gurtel zwischen 8000' u. 6000' G.)' - Bu ben südlichen Waldbau-

<sup>[10]</sup> Blicke in die östlichen Alpen und in das Land um die Nordküste des adriatischen Meeres. Von Phil. Baron v. Canstein, Prem. Lieut. Berlin, 1838. X u. 469 S. gr. 8. Mit c. Uebersichtscharte in Fol. (2½ Thir.) — Ausg. in Berghaus' Ann. d. Erdf. Nr. 132. (Nov. 1837.) S. 121—156.]

men (Quercus Suber & Ilex, immergrüne Eiche, Pinie, Pinaster [in Ital. 0—1200'h.], Castanie 2c.) ist es bei Triest noch nicht heiß genug.] Prof. Ungers Ergebnisse einer naturhistor. Reise durch Unter=

Brof. Ungers Ergebnisse einer naturbistor. Reise durch Unterscheiermark sin ber , Steiermärk. Zelischrift, daraus in Berghaus' Ann. der Erds, B.s. u. Staatenkunde Nr. 147. Jun. 1838, S. 193—202. S. 199: Borbereitung des Walbbodens zur Cultur: Nach dem Abbrennen kommt 3-jähriger Getreidebau, dann wird das Brandseld 10—12 Jahre sich selbst überlassen: es besamt sich, es entstehen Anslüge von Alnus incana, Betula ovata u. alda, Haselnuß, Noths u. Hainduschen, welche bald die mit entsproßten Pinus Adie's L. u. Larix unterschücken; dann folgt wieder Abbrennen u. Getreidebau; nach mehrmaligem Abbrennen wird der Boden geeigneter zum Graswuchse n. nach und nach entstehen spärliche Alpenweiden.]

[Prof. G. F. Schreiner zu Grät gab eine Abhandlung "über Steiermart's Walbstand, Holzreichthum u. Forstfultur 2.." (Berghaus' Annal. d. Erdf. Nr. 145. Apr. 1837. S. 34—72.) Der Waldboden beträgt in St. 45,89 p.C. bes ganzen Gebiete, wahrend in Defterreich durchschnittlich & bis & bes Ganzen, wie in Brafilien' & (in Ungarn u. Siebenburg. 284 p. C., in österr. Schlesien 264, in Böhmen 25, i. b. Lombarvei 143, in Dalmatien 12, im Benetian. 101 p. C.) In ben nördl. Kreisen von St. ist Nabelholz am häusigsien; am melsten "bie hobe majestätische Fichte (Pinus Picea L.)", nächst ihr "die schlanke riefige Tanne (P. Abies)"; hier u. da P. Larix; anderwärts P. sylvestris; Von Laubhölzern in Ober-Steierm.: Fagus, vereinzelter P. Cembra. Carpinus Bet.; gruppenweise Alnus glut., Betula alba, Ulmus effusa, glutinosa u. camp., Fraxinus exc., auf Beiben Acer Pseudoplat.; Ac. eampestre; Taxus wird fehr felten. Sober im Geb. (benn die Wälder, auf den niedern Bergen zum Gipfel reichend, gehen im bochgebirge nur zur halben Hohe), als Bufche: Pinus Pumilio u. die Straucher Salix Amaniana, Wulfeniana, Jacquiniana, herbacea, retusa, retic., rosmar. u. a. Sal.; Betula nana; auf Sügeln ber Nieberungen Betula ovata; Rhodod. ferrugin. u. hirsutum; um Schladming Rhod. Chamaecistus; Juniperus nana a. m. D.; Empetrum n.; an Gräben Spiraea salicifolia. - Im fübl. Theile b. St. ift Navelholz feltner, ba= gegen Eichenforste aus Qu. Robur, bazwischen auch pedunculata u. Auf Auen an Fluffen Ulmus effusa u. camp., Populus pubescens. alba, trem., nigra, dilatata, Frax. excelsior; südlich bis Grät herax Bei Rohitsch Frax. Ornus auf Abhängen; am Wotsch Rhus Cotinus, im Sulzbachtheie Rhamnus alpina; zwischen biesen Wäumen als Gebüsche: Cornus masc., Sorbus domest., Ostrya vulg:, Tamarix german., Pyrus Amelanchier, Dvon. verrucosus u. europ. An Waldsäumen u. Abhängen Rubi, Corylus Columna, Sambucus racem., Iunip. Sabina, Haselnuß, Sordus ausup., Prunus Padus & spinosa.]

[Seibl's "Stizze der untersteierischen Schweiz" in der "Steiermark. Zeitschr." III. Jahrg. 1. heft (s. a. Benghaus Annal. Mr. 144.) enthält auch eine alphabetische Liste der auf 2 Excursionen auf der (bis 1081 wiener Rlaster hahen). Raducha und der 1937 Kt. hohen Distrizza gefundenen Pstanzen; darunter sind: "Ajnga pyramidalis", Cherleria sodoides, Laserpitium augustis., Papaver Burseri, Posieldia alpina, Wulsenia kutea, u.]

[Prof. Röper sprach in e. Bersammlung über vie pflanzengeogr. Berhältn. des Kantons Basel (s. Bericht üb. die Berhandl. der naturf. Gesellsch. in Basel... II. 1836.; Linnnea, 1838: Lit.-Ber. S. 11f.). Er zog von den 1369 Phanerogamen der daseler Flora von Hagenbach 398 ab als nicht mehr zu sindende (43) oder als Baslarde ic., oder außerh. Basels wachsende (158), oder auß Gärten entlausene (54), oder durch Cultur eingeführte (Unfräuter 81) ic. Von den bleibenden 966 auß 370 Gatt. machen "die Compositae & (faum)", Gramineae etwas über 11. Umbelliserae gegen 13. Ladiatae gegen 13. Legymin. über 15. Crueiserae über 25, Euphordiao. 140. In Vergleich mit dem Schwarzewalde herrscht wenig Mannigsaltigkeit; es sehlen Sümpse, Sandebenen, Salzboden u. Alpen. Am nächsten komme die Flora Schwedens, die nicht so durch Ackerdau verändert ist, als die von Deutschland ic.]

Der Apoth. Carl Stein machte Mittheilung von einem "botan. Ausstuge ins untere Wallis u. zum Montblane im Sommer 1836"1)-Er verließ Frauenseld d. 28. Juli u. reisete über Zürich, Bern, Thun, ins Simmenthal zwischen dem Niesen u. der Stockbornkette: bis zu desesen letztem Dorfe Lenk ist Getreidebau. Hinter diesem bildet der Rawhl mit s. Schneeseldern den schönsten hintergrund. Als Worläuser der Alepenpfll. erschienen zuerst Aconita, höher (aber noch unterhalb der Simmenquellen) noch keine Alpenpfl. außer Trisolium dadium, einzeln Apargia auroa, dazu Astrantia major u. Circaea alp.. Am Ursprunge der Simme nur Saxisfraga autumn. ß. atrorubens bemerkenswerth. Nun tritt man in die subalpine Region. Die Vegetation war auch hier sast

<sup>1)</sup> Botan. Zeit. 1837. Hr Bd. Nr. 37 f. S. 577-592., 593-607.

vorüber; fast nur Carlina acaulis, Cnicus acaulis u. (verblühte) Plantago alpina zu sehen. Bon ber Alpe Iffigen auswärts zum Rawhl fanden sich Alpenpfl. 3. B. Hieracium villosum u. valde-pilosum, Cacalia alp., Arabis alp., Senecio Doronicum, Pedicularis feliosa, Contiana luton u. punctata, lettere berblüht; höher auch Salix coruscans und Hedysarum obscurum, enduch sparfam u. meift verblüht Phaca frigida; noch höher: Myosotis alpestris, Saxifr. stellaris, Astrag. camp. u. montanus, Laserp. simplex, Athamanta cretensis, Phellandrium Mutell., Elyna spicata, Carex capillar., Luzula spic., spadicea c. var. glabrata, camp. β. alp., Orchis alp., albida u. virid., Vaccin. ulig., Salix retic., retusa, Pyrethrum Halleri, Erig. alp. u. unifl., Apargia alp., Gent. bavarica, Cerastium alp.. In ber Schneeregion Gentiana bav.  $\beta$ . imbricata, Alchemilla pentaphylla, Gnaphal. supinum, Chrysanthemum alpin., Epilob. alpinum, Campanula linifolia, Ranunc. alpinus  $\beta$ . minor kol. dissectis. Man hat jest die Höhe bes Paffes erreicht, 7450' ü. b. M. Auf bem Bergrücken (verwitt. Kalf-'stein) am ebenen Wege sah man Viola calcarata nebst e. War. \beta. subglauca, fol. stipulisque integerrimis; am nakten Felsen Saxife. bistora, in glareosis: Ranunc. glacialis; weithin ausgebreitet Galium helvetieum, baneben Lepidium rotundif., Linaria alp. 2c.; auf schon besterem Boben Hieracium hyoseridifol. und häufigst Apargia Taraxaci: lettere ist zu den Frühlingspflanzen zu rechnen, da sie blubt, wo wenige Wochen vorher noch Schnee lag; von A. autumnalis erklärt fle St. für gang verschieben. — Auf ber wallifer Seite abwärts fah man Campanula thyrsoidea häufig, Gentiana lutea einzeln (lettere meiter unten in ber Waldregion u. selbst tiefer auf Wiesen bei Abent häufigst); am Albalong-Bache: Epileb. Fleischeri, Saxifr. stellaris u. autumn. gemischt. In der Waldregion auf d. Abentberge Ononis Natrix, Hyoseris foetida, Spartium radiatum (verblüht), Apargia (thrineiisormis St., wenn nicht Thrincia hispida Roth s. Leont. hirsutus Richt., doch eher: Thr. hirta R., Leont. hirt. L., nach Richter = L. hispid. L.; f.: Bot. Zeit. S. 586ff.). - Noch über bem hochliegenben Dorfe Abent beginnt Wein- u. Maisbau; boch ift der Wein, wie der meiste wälliser, bitterlich, mahrscheinlich weil er banieber liegt, unangebunden. wird fehr hoch. - Beim Berabsteigen ins Pauptthal u. nach Sitten begann Emphorbia Paralias, die mit Hippophas rhamnoides die Saupt= masse ber Vegetation am Rhone-Ufer zwischen Sitten und Martinach bilbet: bas Grangenn beiber giebt ber Landschaft e. buftern Anftrich.

Meber die Forclaz und die Tete noire ging es nun ins Chamous ny-Thal, welches in mehrfacher hinficht seines Gleichen nicht hat. Am Boffons-Gletscher fehlt bie reiche Beg. bes Rhonegletschers; im Auffteigen ihm zur Seite fah man im Steingeröll u. Rafen neben wenigen ge= wöhnlichen Alpenfl. nur Oxyria digyna, Rumex arifol. und Epilobium Fleischeri; ebenso beim Aufstelgen in ber Walbregion: hier wuchsen röthlich blühende Astrantia minor, Sakifr. aspera, Luzula nivea, Achillea macrophylla; auf ben mächtigen, von Schneemasser burchbrungenen Schutthalben zerstreut Cardamine alpina u. resedif., Veronica alp. u. saxatilis, Stellaria cerastioides, Ranunc. glacialis. Auf ei= nigen höhern Alpenwelben: Potentilla grandislora, Semperviv. mont., Phleum alp., und in Felespalten Pedicularis rostrata u. Asplen. Ceterach. Auf hohen Bergruden in ber Nähe ber Schneeregion vorzügl. bemerfenswerth: Arenaria bistora, Alchemilla pentaph., Cerast. latifol. var. humile n. das verwandteC. glabratum Stein (ohne rostf. Pube= scenz 2c.; f.: Bot. Zeit. S. 505ff.). In Felerigen bes höchsten vom Bf. erfliegenen Berggipfele, nahe bem ewigen Schnee: Poa laxa Hank. und die nach d. Bf. nicht specif. verschiedene P. minor Gaud., Festuca Halleri, amethyst., nigresc. & pumila, Juneus trifldus (haufigst), Agrostis rupestris n. alpina, Carex fuliginosa, Cerast. strictum; baneben Saxifr. muscoides var. grandifl. (m. 1blüth. St., n. sp.?); etwas nicbriger Eriger. unifi. u. alpinus, Phyteuma hemisph. — Beim Herchsteigen an ber Seite bes Taconnah = Gletschers, 'an Felsblöden ober in Felsschatten: Hieracium amplexic., Halleri, alpin., glabrat., Allionii, Bupleurum stellatum, Sedum repens, Saxifraga bryoides u. aspera, (verblüht) Primula ciliata; Artemisia Mutellina, Pedic. tuberosa sparsamst, Gentiana camp. sl. sulfureis, Chaeroph. Villarsii nur 3-4 Zoll hoch, Euphrasia minima.

Am Eismeere war die Veg. sehr arm; vom Montanvert auswärts sammelte St. am Gletscherrande nur Gnaphalium norveg. u. pusillum, letteres spec. von Gn. supinum verschieden. Höher liegt, ganz vom Gletscher umgeben, ein mit Vegetation bedeckter Plat, der sogenannte Jardin sim obern Theile des von Felsgipfeln umschlossenen Glacier de Taletvre, e. vbern Armes des Eismeers, hinter dem Aignille verte, 8480 par. F. hoch, 300 F. breit sast eben so lang, grünen Rasen u. Alpenpstanzen tragend; am 10. Aug. sand d. Uebers. blühend: Poa alpina, Carex soetida, Seneció incanus, Apargia (autumn. var. Heg.:) crocea B—d.].—Am Eismeere selbst steht, viel weiter unten (beim Montanvert) (ber

Montanvert, 5700° h., ist mit Lärchen m. Tannen bis hinauf bewaldet.). hin u. wieder einzeln Pinns Cembra. — Im Thale kommt Vamenix germanica vor. — Auf der Rückreise fand St. fast auf der Höhe des Col de Balme in Menge Gentiana purpuren: einzelne Exemplare gelb=blühend; Phellandr. Mutellina hier weißblühend. (Was man vom Col de B. aus für den Montblane sieht, ist nur der Dome du Gouter.)

Nach dem Wallis zurück wieder herabsteigend sah der Bf. an Schneethälchen Arnica scorpioides. — Er besuchte dann das Dorf u. den Berg Foulh u. sand dort unt. and. Quercus pubescens, Asperula longist., Galium lucid. & paris., Heliotropium europ., Dianthus liburnicus, Heliauthemum Fumana, Hypericum veronense, Achillea tomentosa & setacea, Ajuga Chamaepitys, Salvia glutin., Thymus lanug., Hyssopus offic., Hellebor. vir., Ononis Columnae (sparsam), Arenaria Jacquini, Silene ital., Artemisia valesiaca & Ahsinth., tc. Die Veget. verfäth Italiens Nähe. Der Weinstock bildet e. schenkeldicken Baumstamm; seine Aeste sind zu Bogengängen gezogen...

Dr. R. Schneiber schrieb eine " Vergleichung ber schlesischen Flora mit der britischen nach Watson's Angaben", barin außer ben Zahlenverhältniffen der Gattungen u. Arten in beiden Ländern auch Berzeichnisse der schlesischen Pfl., welche Großbritanien — u. berer die auch Frankreich fehlen, desgl. der in Schlessen fehlenden britischen Pfl., der borzugsweise in SW von England gedeihenden, der vorzugsweise schottischen u. der hebridischen zc. Watson giebt im Texte feiner (hier bald folgenden) "Remarks" oder Bemerkf. über bie geogr. Berbr. ber Gewächse Großbritann. die Anzahl der Arten (aus 485 Gatt. in 95 Familien) als 1470an, in den Uebersichtstabellen aber hat W., viele Bariet. besond. von Salices, Rosae, Saxifr., mit aufführend, zusammen 1517; u. lettere Zahl hat Schn. (minder zweckmäßig,) zur Berechnung ber Berhältnisse gebraucht, Toaher benn die Werhältn. theilweise ein wenig anders ausfallen, als der Ueberfeger folche nach vorheriger Ginziehung jener mitgezählten Barietäten findet, wie er sie in Bot. Zeit. 1838, Nr. 34ff. nebst Tabellen, desgl. im vorigen Jahresber., Abschn. II., Tabelle mitgetheilt hat. In England sind relativ arm die Compositae u. Ranunculaceae; reich (auch nach ber Reduction) Salicinae ac; wenig rel. reicher als in Schlessen auch die Gramineae, Cyperac., Rosaceae, Chenopodiaceae. Die Leguminosae, die ben Unterschied zwischen kaltem u. heißem Klima, besonders bes Sommers, gewöhnlich am besten ausbruden, verhalten sich in Großbr. == 1:19,8.] — Schlesien hätte hiernach 1350 Phanerog. (in 453 Gatt.

aus 93 Familien), [vie nun freisich Wimmer bis unter 1300 reducirt].
— Diese Abh. giebt eine sehr betaillirte Uebersicht des botan. Characters beider Floren<sup>2</sup>).

Dr. Miquel hat Untersuchungen über die geogr. Verhältniffe und Verbreitung der Gewächse Hollands in einer sehr werthvollen Schrift niedergelegt. Die Einleitung handelt von Boben, Temperatur, Regen 2c. Die Mittel-Temp. von Amsterdam wird zu + 110,9 C. bestimmt; die Mitteltemp. des kaltesten u. die des warmsten Monats differiren zu Zwanenburg nur um 28,0 83 Fahr., zu Arnheim 2010 F. — Cap. I. handelt vom Vegetationscharacter bes Landes im Allgem. L. II. vom botanischen Char. der Vegetation: hier kommt e. Tabelle der Werhältn. der Specieszahl aller Familien zur Summe aller Phanerog., 2c. III. Unterschiebe ber Be= . Hier auch eine Lifte aller Pfl. der Insel Ameget. nach bem Boben. land [mit Ausnahme ber Ende Juni's schon verblühten Gräser]. IV. Berschiebenheit nach ber geogr. Breite. V. Desgl. nach ber Länge. VI. Ber gleichung ber holl. Flora mit ber anberer Länder: [namentlich Lappland, England, Rheinprovinzen, Würtemberg u. Defterreich [hier waren Leguminosae für Lappland = 13 zu setzen ftatt 1, Monocotyl. 1:2,15 ft. 1:2,98; — in Holland verhalten fich bie Legumin. == 1:20,6]; bas Berh. der Monocot. zu den Dicotyl. von viel mehr Ländern. hier kommt auch e. Begleichung, auf welchen ber berschiedenen Sohen der Gebirge Sud-Frankreichs bestimmte Familien benfelben relat. Artenreichthum zeigen; ferner Aufzählung aller Species, welche Regionen ber Phrenaen um u. über 1000 Fuß Sohe mit Holland gemein haben: beren find boch nur so viel, daß noch etwas mehr für die Chene unter 1000' bleiben (wenn nämlich die Verbreitungs-Bezirke der meisten dieser größern Hälfte so weit reichen): so baß nur die kleinere Hälfte ber Pflanzen Holland's entweder theils die Feuchtigkeit u. Schatten Berge theils die der holländischen gleiche niedrigere Temperatur durchaus forbert (bie fie in Sub-Frankreich nur auf Berghöhen finden können); bie hollandischen. Pflanzen, beren Berbreitungsbezirk gar bis an die Phrenäen reicht, sind sübrigens hier nicht

<sup>2)</sup> Botan. Zeit. 1837: II. Nr. 33 f. S. 513-524, 529-544.

<sup>3)</sup> Disquisitio geographico-botanica de Plantarum Regni Batavi distributione. Scripsit Fred. Ant. Guil. Miquel. Lugduni Bat. [Lips., Weigel], 1837. XXXII, 88 & 4 pp. 8. maj. — [1] Thir. — Ang. in Linnaea 1837, VI.: Lit.-Ber. 215 f. Rec. von B—b in ben berlin. Jahrbüch. f. wissensch. Krit. 1838, I. Nr. 69—71.; vgl.: Bot. Zeit. 1838, S. 550, 555 u. Tab.]

Auch giebt der Bf., hier eine lange Lifte der Pflanzen, die in Schottland oberhalb 1000' bis zu 4000' Höhe auch vorkommen]. — Der Anhang enthält in einer Tabelle Ungaben ber Bahl ber Gattung u. Species aus allen Familien u. ihrer Verhältniffe zu allen Phanerogamen und zur Summe nur der Mono- aber ber Dicothlebonen, auch bie Anzahl ber 1=, 2=jährigen, b. perenn., der Sträucher u. ber Bäume in jeder Fam. Endlich ein Verzeichniß sämmtlicher Pflanzen Hollands, [nach Fam. gevronet, mit Anbeutung durch Drudart u. Zeichen: welche Pfa. eingeführt find, welche um ben Haag machsen, welche ganz gemein find, u. welche England ober Han= nover fehlen. Es find, z. B. bei, Gramineae, Potamoget. &c., manche unsichere Species mitaufgeführt, daher des Bf. berechnete Berhältniffe in den Tabellen theilweise etwas anders ausfallen, als die von B-d für Holland aus derfelben Liste doch nach vorher. Reductionen gefundenen in Bot. Zeit. 1838, Nr. 34f., u. im vorigen Jahresber.: Abschn. II., Tabelle hins sichtlich aller Bahlenverhältniffe ber Familien ift eben auf diese lettgenannte Tabelle zu verweisen.]

Dr. Beilschmied hat eine mit mehrsachen interessanten Zusätzen vermehrte Uebersetzung von des Esqu. Watson Remarks on the geogr. distribution of British plants (London, 1835. [f. darüber: Jahresber. über 1835, S. 204.]) herausgegeben<sup>4</sup>). Der Inhalt des Buches ist solgender. Luerst des Verfassers und des Uebersetzers Vorreden über Zweck, Hülfsmittel u. Anordnung des Werkes, u. Wünsche. Dann: I. Bemerst. über die physicalische Geographie Britanniens. Ausdehnung u. Lage, Höhe der Oberstäche (hier Höhenangaben von 173 Bergen z. in England u. 191 in Schottl.), Klima, Temperatur (Mitteltemp. des Jahrs, der Jahreszeiten u. Monate an vielen Orten u. Höhen in Großbrit.), Regen, Vorschreiten der Jahreszeiten als durch das der Veget. angezeigt. II. Allgem.

<sup>4)</sup> Bemerkungen über die geograph. Verbreitung und Vertheilung der Gewächse Grossbritanniens, besonders nach ihrer Abhängigkeit von der geograph. Breite, der Höhe und dem Klima. Von Hewett Cottrell Watson. Uebersetzt u. mit Beilagen versehen von C. T. Beilschmied. Breslau 1837. XX u. 263 S. S. — [Nec. u. Anzeigen in d. berl Jahrbüch. f. wiss. Krit 1837, II. Nr. 53.; in Bot. Zeit. 1837: Lit.-Ber. Nr. 6., 7.; Linnaea 1837, VI.; Gereborf's Repert. 1837, XXIII; Ist 1837, IV.; Jen. Lit.-Zeit. 1839, Nr. 76.; Editef. Lit.-Blatt. 1837, Mai; Berghaus Annal. Nr. 152. (Nov.1837.). — Noch sind folg. Druckf. zu verbestern: S. 3. ist ft. "10000" zu lesen: 1000. S. 57, 3. 12 v. u. statt 50 l. S0; 3. 3 v. u. statt 500 l. 50; S. 227, 3. 14. statt 1834 l. 1833, S. 263. 3. 6 ist sür "statt" zu lesen: lies; 3. V u. 8 sind die Worter non und alpina Sthy. s. barealis. Why. auszustreichen.]

Bemerkf. über die Flora u. Begetation: Zahlenverhaltnisse ber Arten u. botanischer Character bes Landes. W., nimmt die Bahl ber Spp. zu 1470 an; seine gr. Tabelle hat indl. vieler von Andern für Species benannter Barietaten 1517; Anbere hatten fie bis zu 1600 geschätt. III. Bemertt. über bie Data zur Bestimmung ber Verbreitung ber Pfll. in Gr.=Br. IV. Bemerkt. über die Berbreitung pon Pfll. innerhalb Britanniens: 1. Wertheilung u. Berbreit. in Goben-Regionen: ber Gbene, Gugelregion ober ansteigendem Lande, mittlern Göhen, subalpiner u. alpiner Region; 2. Berbreit, nach' ber absoluten Gohe: in ben Gochlanden Schottlands u. in Cumberland; Verbr. nach Längen- u. Breitengraden; 4. Werbreitung abhängig von geograph. u. örtlicher Lage. V. Bemerff. über die Verbr. britischer Pflanzen über andere Länder, befonders norbliche: hier auch e. Tabelle ber Göhen- u. Polar-Erstreckung aller brit. Bäume u., Sträucher. Run folgen (als "Unhang", aber ein Sanptthell bes Buches:) S. 119-221 zwei, in der Uebersetzung einander gegenüber gestellte, Tabellen: I. über bie Berbreitung ber Pfll. (aller Spp., nach Familien geordnet) innerhalb Gr.=Br., nach geogr. Breite, Regionen, Baufigleit u. ber von ihnen vorzüglich bewohnten Gegend in Gr.-Brit.; II. Tab. über die geogr. Berbr. berfelben in America u. Europa nach Breiten-Bonen u. auf ber ganzen außertropischen nördl. Halbkugel nach (9) Längenzonen; in Roten hat ber Ueberf. aus Batfon's fruherem Buche ,, Outlines of the geogr. distrib. of Brit. pl." u. neuern Werken bei wichtigen Gewächsen Specielleres über ihre Berbr. beigefügt. Dann: Anh. III. Berzeichniß ber laut Localfloren am allgemeinsten in Gr.-Brit. berbreiteten brit. Pfll. IV. Berzeichn. von Synonymen in Lindleh's und Cooker's engl. Floren. V. Register ber Gattungen. bem letteren hat ber Ueberfeter als Beilagen bazu gegeben: I. a. Sohenverbreitung ber Pfll. in Schottland, nach handschriftlich mitgeth. Tabelle vom Bf. [Ausz. s. im bot. Jahresb. üb. 1833, S. 130.]. b. Relative Sihe von Pfu. gegen einander. c. Afll. Irlands 2c. II. Verbreitung der Coniserae u. Amentaceae im trop. America und in Europa, besgl. die ber Protencene; nach A. v. Sumboldt. III. a. Ueber die Beziehungen zwischen Pflanzen u. ben Gebirgsarten, worauf fie machsen: von Watson, aus Loudon's Magaz. b. Pfll. des Kalkbodens u. des Schiefers (nach ihrem Vorkommen bei Kigbühel nach Unger), beren Bahl aber min burch entgegengesetztes Borkommen in anbern Gegenben auf & eingeschränkt wird; f. Bot. Zeit. 1838', Mr. 34. IV. Pflanzenverh. ber parifer Flora, nach Chevalliet's Blora berechnet, verglichen

mit benen ber britischen. — [Spoter hat ber Ueberseher die Familien-Duotienten sammtlicher britischen Ppingen nach Watson's Tabellen, boch unter Einziehung ber blogen Barietäten, neu berechnet (s. vorigen bot. Jahresb., Abschn. II, m. Tab.) u. mit Hulfe, berselben u. anderer Floren die Regelmäßigkeit der Zu= u. Abnahme der einzelnen Familien gegen Norden und gegen Gebirgshöhen, und die Abweichungen bei einzelnen, nachgewiesen. — Im Watson'schen Werke selbst ist (im Orig. der Remarks: p. 79.,) in der Uebers. S. 70. dei Graminens in der mittelern Region der Drucksehler "1" zu berichtigen in 14; eben so in der Uebers. Borrede S. XV. B. 7., wo dann B. 6. "noch etwas" wegfällt. Gramin. u. Cyperaceae in der höchsten Region, se "1", sind genauer se 1:11,4; Juncease aber fallen nach der Reduction = 16 statt "13" (oder 1:13,8 aus.] — Dieses sehrreiche Werk verdient im Insammenhange gestesen zu werden. Auszüge würden hier zu viel Raum sarbern.

Beilschmied gab auch eine llebersetzung von des Esqu. Nath. J. Winch "Essay on the geogr. distrib. pf plants, through the counties of Northumberland, Cumberland and Durham" nach der Aten Aufl. (Newcastle, 1825. 54pp. gr. 8.), nur mit Auslassung der speeiellsten Standörter.<sup>5</sup>). [Ueber Winch's neuere vollständige Flora von Northumberl. u. Durham (in den Transact. der northumberl. Nat. Hist. Society II. 1. 1—146.) s.: bot. Jahresber. üb. 1833, S. 131ff.]

[Ueber die Insel Jersey, nach Hooper's Observ. on the climate of Jersey. — Sie hat fruchtbaren Boden, reichere Aernten als England, und ist herühmt durch das lebhaste Grün der Vegetation. Letzetere gleicht der des südwestl. Englands, hat aber doch einige Pfll., die dort sehlen, wie die sehr verbreitete Armeria cephalotes u. Eshium violaceum. Die vollständigste Flora soll Plee's "Account" &c. (1817) enthalten. (Hall. Lit.-Zeit. 1838: Erg.-Bl. Nr. 87.)]

Gan setzte die Nachrichten von Durieu de Maison-'Reuve's botan. Reisen in Afturien (s. vor. Jahresb. S. 250ff.) fort6).

<sup>5)</sup> Botan. Zeit. 1837. I. Nr. 191. S. 289—317.: Versüch über die geogr. Verbreitung der Pflanzen in den engl. Grasschaften Northumberland, Cumberland u. Durham. — [Dort sind folg. Drucksehler zu berichtigen: S. 298, 3. 10 v. u. statt "Glayer" l. gläzer; S. 301, st. Faulham l. Fulham; 308, 3. 12 v. u. statt Gewächse l. Gewässer.

<sup>6)</sup> Ann. des Sc. nat. Sec. Sér. T. VI.: Sept. 1836. p. 129—137.; Oct. p. 213—225.; Dec. p. 340—855.: Duriaei iter asturicum, botanicum, a. 1835. susceptum, Auctore J. Gay.

In der Gegend des Thales Arganza bemerkte Durten Sinapis nerigera Gay, Cheiranthus linifol. P., Spartium album Desf., Genista Teptoclada Gay n. tridentata L. — Um die Stadt Cangas be Tinco "(im Thate des Narcea-Flusses) Parsam Quercus Toxs. Sier wird der Roggen Mitte Juni's [weiter unten fagt G .: ,, Mitte Juli's"], ber Weizen etmas nach b. 15. Juli gearntet. Weintrauben werben hier nicht alle Jahre reff: D. fah fie noch am 4. Sept. unreif, aber ber Feigenbaum bringt in Barten Früchte. Apricofen reifen felten; Die Blüthen leiden hier oft im Frühjahre burch Rachtfroste. — Zwischen ben Felsen von Sta. Anna nuchsen Holcus tenuis Gay, Rumex bucephalophorus, ber sonst bem Etrande des Mittelmeeres angehört, Linaria Perezii Gay, Krica arborea 10-12 gup hoth, Silene hirsutissima Otth (S. hirsuta Lag. in Anal. de Cienc. n.). Cheiranthus linifol. ist um Cangas sehr gemein u. blubt fast bas ganze Jahr mit schönen violetten wohlriechenben Blumen; man hatte bisher feine Beimath nicht gekannt; indeß ift ihr Berbreitungsbgirk sehr eingeschränkt. — Somohl auf Brachäckern als auch auf Saatselbern u. in Weingarten erscheinen Holeus molis, Triticum Halleri var., Linaria triornithophora W., Echium plantagin., die früher nur in Portugal gesehene Campanula Löslingii Brot., Tolpis umbeliata P., Cruvianella angustif., Corrigiola litoralis, Fumaria media Lois., u. B. — Anderwärts um Cangas wachsen Grammitis leptophylla, Aspid. angulare WK., Gastridium australe, Agrestis capillaris L., Avena fragilis u. flavesc., Bromus asper, Festuca gigantea, Cynosurus echinatus, Juncus obtusist., Thesium pratense Ehrh. Corylus Avell., Osyris alba, Chenopod. ambros., Euphrasia serotina Lam., Sibthorpia europ., Chlora perfol., Erica cinerea, Campanula hederacea, Thrincia-hirta R., Thapsia villosa, Tordylium max., Umbilicus penduinus, Sedum angl., Polycarpon tetraphyll., Rosa rubigin., Spartium album, Trifolium augustif., glomeratum, striatum, Lathyrus angulatus, Lupinus varius, Androsaemum offic. Hypericum linarifol., Melianthemum alyssoides & guttatum, Hellehorus viridis, u. a. — — 1 Stunde meiter, höher als Cangas be Tineo, bei San Christoval, n. anderwärts wurde folgende Pfil. bemerkt, die jedoch nicht zur Narcea herabsteigen: Merendera Bulbocodium Ram. Veronica montana; Digitalis purp., Menziesia Daboecia, Bunium denudatum DC., Sedum hirsutum All., Ulex europ., Lithospermum prostratum Lois., Ornithopus roseus Duf., Lupinus varius, Arenaria montana L., Polygala serpyliadea, u. a.

Der Bf. meint, man könne folgende Pfal. als ter iberischen Salba insel größtentheils eigen, oder Spaniens nördliche Gränze kaum übersteigend, annehmen: Agrostis capillaris, Merendera Bulbocod., Linaria triornithoph., Lithosp. prostrat., Campanula Löslingii, Spartium alb., Ornithop. roseus, Lupinus varius, Silene hirsutiss. u. Cheiran-Folgende 4 gehen von der Halbinsel ins mehr öftliche thus linifolius. Europa über, wo sie das, Beden des Mittelmeeres nicht verlassen: Rumex bucephaloph., Erica arborea (wobon es am Comer See eine Co-Alle andern Ionie giebt), Phagnalon saxatile u. Thapsia villosa. kommen entweder durch gang Frankreich vor oder gehen mehr oder minder weit pordwärts, wie Tolpis barbata bis Toulouse, Galactites tomentos. bis Borbeaux, Osyris alba bis Aix in Savohen, Adenocarpus complicatus bis Richelieu im obern Poitou u. Auxerre in Bourgogne, Chenopodium ambrosioides bis Nantes, Grammitis leptophylla bis Breft u. Léon [?,,Leonam" - etwa Lyon?].

Im Naviego-Thale wird von Getreide nur Roggen und etwas Panicum italicum (Panizo) gebaut; Kartoffeln (Patata) allgemein, als Hauptnahrung; sie haben erft in letter Zeit Bertrauen gewonnen, nachdem die Priester sclbst von den Kanzeln gegen diese "Teufelswurzel" geeifert hatten, weil die Kart. das Getreibe verdrängten, selbst aber ihnen kei= nen Zehnten abwarfen, weil sie, als ein neuer Artifel nicht in ihren Privelegien standen... — Bis zur Alpenregion gehen in diesem Thale: Aspidium angulare Kit., Briza maxima, Lithosp. prostratum, Camp. Löslingii, Erica arborea, bie hier gemein ist, Thrincia hirta, Valeriana pyrenaica, Spartium album, bessen oberste Granze bei Branas be Arriba, Malva geraniifolia, Dianthus monspessul., Hyperic. linearifol., Helianthemum guttat. u. alyssoides, Sinapis setigera, Corydalis claviculata. — In die Alpenregion reichen folgende hinein: Asplenium Ruta mur., Merendera Bulbocod., Quercus Toza, Thesium prat., Bunium denud., Chaeroph. hirsutum, Sedum brevifol. u. anglicum, Geranium pyrenaic., Arenaria mentana, Polygala serpyllacea (P. parvislora Thuill., P. repens Mér. Fl. paris. Ed. 1. (1812), P. austriaca radicans Mér. ib. edit. 2. (1821), P. alpestris var. florib. luteis Lejeune): diese Art ist in ben Ebenen Frankreichs weit verbreitet, bon welchen sie bis in die Bergregion der Wogesen und die Alpenregion ber 'Phrenäen fleigt.

In den Berggegenden ist an offnen hochliegenden Stellen Genista leptoclada Gay die ausgezeichnetste Pflanze: sie wird 15 F. hoch u. bildet

Gebüsche; an manchen Stellen gemischt mit Erica arborea. In ber subalpinen Region bes Naviego-Thals baut man Roggen, Rartoffeln n. Rohl (Brass. oler.) mit Erfolg; die Höhe ber Region aber u. die Strenge ihres Klima's sind baraus zu ermessen, daß Durieu bei Brasias de Arsiba am 28. Aug. 1835 Felder mit unreisem Roggen sah, während dieser zu Cangas Mitte Juli's sselder mit unreisem Roggen sah, während dieser zu Cangas Mitte Juli's sselder M. Jun.] u. zu S. Christoval Ansang Augusts gearntet zu werden psiegt. Auch in den wilden Pflanzen ist die Alpennatur angedeutet. Hier wachsen Aspidium Oreopteris an vielen Stellen, Agrostis setacea Curt. gemein an Bächen; Epilod. tetragonum, Spartium scoparium, sonst in Asturien nicht gesehen; Ilex Aquisolium in Strauchsorm.

lleber Trecastro zwischen den Felsen sindet man Agrostis alp.  $\beta$ . silisormis MK., Lilium Martagon, Convallaria verticill., Scrosularia alpestris Gay, Myosotis sylvatica, Sonchus Plumieri L., Angelica laevis, Meconops. cambr., Hyper. simbriatum, Plantago subulata var., Luzula pedisormis, Ajuga alpina.— Auf grasreichen sumpsigen Strecken [am Pico de Arvas] Pedicul. sylvat., Saxifr. stellaris, Myosotis stolonisera Gay und Polytrichum alpinum. [Am Pico de Tozaque früpplige Taxus b.]

In ber Region der Erica australis u. Genista trident. am P. de Arnas auch Carex leiocarpa Gay, Saxifr. umbrosa, ic. — Auf sumpsigerem u. überschwemmtem Boden Carex ampull., Sparganium natans u. Veronica scutellata. In dieser Gegend erscheinen auch Gent. Pneumonanthe (die nachher auf Haidefaut-Hügeln in Unter-Asturien gemein war), Parnassia palustr., Cardamine prat. und Myosotis stolonisera. Mehrere andere Psil., die in Asturien entweder alpestrisch oder alpin sind, wachsen auch hier, wie Carex caespitosa L. [wahrscheinl. C. stricta gemeins, welche Gah, wenigstens später, sür die wahre caespit. Lian. extlart], Juncus squarr., Pinguicula grandist., Erica Tetralix und Comarum pal.. In trodueren Stellen Cerast. triviale Lk., Drada verna, Vicia pyrenaica Pourt., Aconit. Napellus L., Angelica pyren. Spr. Auch steht man hier Marchantia commutata Lindenb., Orchis macul. und Saxisraga Clusii Goüan.

In höheren Gegenten trachsen: Aspidium Lonchitis, A. aculeatum (auf bem Bico be Arvas ist es alpinisch), Laserpit. asperum Crtz., Anem. alpina, Thaliotrum aquilegis., Fritillaria pyrenaica (F. nigra Bot. Mag.), die eigentlich eine alpine Pst. ist, Digitalis parvistora und Eryngium Bourgati. — [Vgl. a. vor. Jahresber.]

Munalen se., Ste Reife 11ter Mand. — Botan. Sahretber. Ab. 1887.

böchken hinauf, letztere bis an die Gränze aller Begetation. Nördlicher als 57° sollen auch im Often die Conisorae ganz sehlen; am Ursprunge der Awatscha aber, nicht gar weit vom Peter-Pauls-Hasen seine stade bilbet P. Abies hohe Bäume; doch an der Oftküste sehlen diese und Larix schon von diesem Hasen an nördlich, nur P. Combra Blanes ist noch dort. Im Innern gegen den Schiwelutsch giebt es Birkenwälder mit Bordus Slanez, Alnus, Populus, Salices. S.: Linnaea, Bd. VI. 528 st.]

Man Ginflusse der Keuchtigkeit der Luft giebt nach A. Exman der Larch enbaum ein Beispiel. Er fordert irodine Lust, heitern Himmel, trodinende Winde, kurz Continental-Alima: darum geht er zwar in Assen don Da-urien die fast an's Eismeer, dei Obdorst unter dem Polarkreise 700 par. F. hoch auf Berge an den ewigen Schnee, unter 60° Br. in den Albanischen Alpen die 4210' h. und ist von da bis an's Ochotskische Weer überall, sehlt aber an Kamtschatka's Westküsse vom 60° bis 52° (ist dort nur Imal unter 51½° Br., so daß daseldst seine nördliche Gränze in 52° n. Br. anzunehmen), und ist an dessen Osksüsse seinen, reicht aber auf den kurilischen Inseln gar nur die 44° nach Norden und auch dieses nur da, wohin trodine Winde vom Continente geslangen. (s.: Linnaen, VI. 5315)]

[Im Ural lassen sich nach A. Erman zu Boguslawsk bei 900 F. Söhe schon weber Rüben noch Kohl mehr bauen, während herrliche Fichetenwälder (P. Abies? bgl. Jahrest. üb. 1832, S. 136 f. 143.), und die Flora ber Waldränder, des Klima's Strenge vergessen lassen. Ueber 860' S. sindet man im Ural dieselben Bäume wie in den Alpen über 4000'....]

[S. v. Helm'erfen über ben Ilral u. den Alfai f. in "Das Ausland" 1837, Mr. 265—268. Fast Drittheile der ganzen Länge des Il. von N. her sind mit Wald bedeckt, nördlich aus Nadelhölzern, schön u. kräftig; in der Mitte u. gegen Süden werden diese immer mehr von Laubz hölzern verdrängt (namentl. der Birke), die dann wieder dem Grasboden der Steppe weichen mussen; diese bildet sich schon auf dem 53. Grade d. Br., etwa nördl. der Parallele von Orenburg aus und gewinnt südlicher die Oberhand; der dürke Grasboden bringt spärlichen Graswuchs, den schon im Mai und Juni die Sonne versengt ...]

W. Rose erwähnt in der Beschreibung seiner mit A. v. Humboldt und Ehrenberg gemachten fibirtschen Reise, wie Federoff nun mehrere Gipfel des nördlichen Ural gemessen hat, welche er 8000 bis 9000 F. hoch gefunden und die unter 669 n. Br. frei von Schnee geiresen. Schnee sindt sich dort nur in den sattelsörmigen Senkungen zwischen einzelnen Sipfeln und auf ben östlichen und norblichen Abhängen jenes Sebirgsrückens. [Auch nach v. Gelmersen hat namentlich ber Gipfel bes 8000' hohen Konschakossei-Ramen, weit im Rorben (wo bie Schneese linie eigentlich 4000' h. träfe), keinen Schnees, wohl aber seine östlichen und norblichen Abhänge.]

[Ueber die Begetation der Steppen des sübl. Rußlands f. Prof. Kr. Göbel's "Reise in die Steppen des füdl. Rußl." 2c. 2 Thse. Dorspat, 1837 f.: Botan. von Dr. Claus im 2. Th. (1838); s. solg. Jahresb.; — die der Gegenden östlich und nördl. vom Caspischen Meere 2c. (der salzigen' Steppen 2c.) in Eversmann's Reise, und im Ausz. in Friedenberg's Journ. f. d. n. Land- u. Seereisen: Ansang 1831.]

[I. Mac Clelland, Esqu., (am bengal. Medical Etablishment) schrieb über die Provinz Remaon im westl. Himalaja (Some Inquiries in the province of K. &c.). Schon an der südl. Gränze sind die Gebirge 5000' hoch; die Gebirgeebene von A. aber liegt 8000' h., der nördlichte Gipfel ist \$5000' h. (so der "Nandi Davi," Nandi Dewi-Bergh.). Mitteltemperatur zu Lohughat 590,76 F. In 4000' hohe fällt zuweilen Schnee; Gränze des ewigen Schnee's: 12500'. Untere Vichtengränze 8000, obere 6500'; untere Eichengränze 5000', obere, 10000' h. Das Ihal von Lohughat liegt 5562' h., die dasselbe einschließenden Berge sind um 500' die 1000' höher. (3 der Einw. auf den Kalfgeb. hat Kröpfe, 31 sind Eretins; auf Glimmer. u. Hornblendschieser u. stratiste. Sandstein beide — O; auf Granit: Kröpfe 500, Er. 0; Ihonsch.: Kr. 135, Eret. O.) — Hall. Lit.-B.: Erg.-Bl. 1838, Nr. 87.]

[Die Flora der Nilgherri's, um  $11\frac{1}{3}^{\circ}$  n. Br. in der oftind. Halbinfel, schilderte Capit. 3. Allardyce im Madras Journ: No. 18. (July 1836): Auszug s. in Linnaea 1838. H. C.: Lit.-Ber. S. 234. Die Dickichte der immergrünen Bäume u. die kuppelartigen kahlen Berge geben die Hauptzüge der Nilgh.-Landschaften. Das Fehlen der Conikeme u. Amentacene giebt ihren Unterschied von den Gebirgen Repals u. dem Hingla. Einige Cruciferne u. Festus rudra sind europäisch. Die in den Nilgh. herrschenden Bäume gehören zu den Myrtacene, namentl. machen 3—4 Spp. don Syzygium u. 1 Myrtus, nebst den Rhodoendron schon die Halfte des Hochwaldes aus. Die N.-Flora nähert sich am meisten der der Inseln, bes. Sumatra's. Beim Aussteigen ist die mhsorische Simbeere, Rudus lasiocarpus, schwarzschieß, die erste Andeutung gemäßigten Klima's; R. Wallichii und rugosus höher. Hoch am Basse zeigt die Begetetion e. neuen Character: Bäume klein u. stämmig

böchken hinauf, lettere bis an die Gränze aller Wegetation. Nördlicher als 57° sollen auch im Osten die Coniserae ganz sehlen; am Ursprunge der Awatscha aber, nicht gar weit vom Peter-Pauls-Hasen setwa 53°] bildet P. Adies hohe Bäume; doch an der Ostfüste sehlen diese und Larix schon von diesem Hasen an nördlich, nur P. Cembra Slanes ist noch dort. Im Innern gegen den Schirelutsch giebt es Birkenwälder mit Bordus Slanes, Alnus, Populus, Salices. S.: Linnaea, Bd. VI. 528 sf.]

Man Einflusse ber Keuchtigkeit der Luft giebt nach A. Exman der Lärchenbaum ein Beispiel. Er fordert trockne Luft, heitern Himmel, trocknende Winde, kurz Continental-Alima: darum geht er zwar in Asien don Da-urien dis fast an's Eismeer, dei Obdorst unter dem Polarkreise 700 par. F. hoch auf Berge an den ewigen Schnee, unter 60° Br. in den Aldanischen Alpen dis 4810' h. und ist von da die an's Ochotskische Meer überall, fehlt aber an Ramtschatka's Westüsste vom 60° bis 52° (ist dort nur Imal unter 51½° Br., so daß daselbst seine nördliche Gränze in 52° n. Br. anzunehmen), und ist an dessen Ostsüsse sein und auch dieses nur da, wohin trockne Winde vom Continente ge-langen. (s.: Linnaes, VI. 531 s)]

[Im Ural lassen sich nach A. Erman zu Boguslawsk bei 980 F. Söhe schon weber Rüben noch Kohl mehr bauen, während herrliche Fichtenwälder (P. Abies? vgl. Jahresb. üb. 1832, S. 136 f. 143.), und bie Flora der Waldränder, des Klima's Strenge vergessen lassen. · Ueber 866'
Hindet man im Ural dieselben Bäume wie in den Alpen über 4000....]

[G. v. Helm'erfen über ven Ural u. den Alfei f. in "Das Ausland" 1837, Mr. 265—268. Fast Drittheile der ganzen Länge des U. von N. her sind mit Wald bedeckt, nördlich aus Nadelhölzern, schön u. kräftig; in der Mitte u. gegen Süden werden diese immer mehr von Laubhölzern verdrängt (namentl. der Birke), die dann wieder dem Grasboden der Steppe weichen mussen; diese bildet sich schon auf dem 53. Grade d. Br., etwa nördl. der Parallele von Orenburg aus und gewinnt südlicher die Oberhand; der dürre Grasboden bringt spärlichen Graswuchs, den schon im Mai und Inni die Sonne betfengt ...]

G. Rose erwähnt in der Beschreibung seiner mit A. v. Sumboldt und Ehrenberg gemachten fibirtschen Reise, wie Federdsse nun mehrere Gipfel des nördlichen Ural gemessen hat, welche er 8000 bis 9660. F. hoch gesunden und die unter 662 n. Br. frei von Schnee geireser. Schnee sinde sich dort nur in den sattelsörmigen Senkungen zwischen matisch. Filides, Musci, Lichenes in Ueberssuß. 1 ästiger Baumfarrn: Alseophila.]

[Bon Dr. Wight findet man im Madras Journ. Nr. XII. auch eine "allgem. Betrachtung der Pfil. aus der Flora der Berggegenden von Courtallum (südl. von den Burragh., 830 n. Br.), nach nat. Familien, besonders in Bezug auf Verbreitung, Sebrauch, Eigenschaften. In dieser Nr. sind die Capparideae, Flacourt., Violar., Polygaleae, Elatin., Carryophylleae, Malvac. u. Bombaceas behandelt.]

[Ueber eine Besteigung ber Gipfelhohe bes Abamspit's auf Cepion-burch Mrs Watter (Gemahlin des Obrift 28.) f.: "Ausland" 1837, Mr. 260—272. Sie geschah b. 24. Jan. u. f. Tage. — Bon Colombo aus geht ber Weg burch Jungle (Buschwaldung). Man fand später e. schone Torenia, T. stricta Moon, und die Niebermalbung murbe dichter; unter die bemerkenswertheften blühenden Baume gehörte Cinchona thyrsistora, hoben Wuchses und gr. Schönheit. Cocos- und Areca-Palmen, im Innern nur immer um die Lehmhütten der Einwohner. — Bor Retnapura ward der Boben marfchig, bort zeigten fich alle Gew. ber feuchten Gegenden ber Zimmtgarten bei Cotombo: Melastomata, Osbeckiae, Burmanniae, vor allem Nepenthes dest. üppig; das Unterholz bestand an manchen Stellen nur aus Zwerg-Bambusen, anderw. nur aus Hedyotis suffruticosa. Nach bem letten Nachtquartier kam ber Regel bes Berges endlich fast lothrecht, burch 5 Rettenzeihen befleigbar, e. glatte Felsmand; ftellenweise ift ber Regel mit Pflanzenwuchs bebeckt, unt. and. mit bem herel. carmoifinblumigen Rhododendron arbo. reum ("wahrscheinlch Rh. nobile Wall." Redact.), bas auch auf ber oberften Ruppe wuchs. Aber unten am Fuße des Gipfels ift die Veget. unenblich mannigfaltig und die Schönheit ber Sonerilae (4 Spp.), Chi-Tiefer unten herrliche Impatiens-Arten 2c.; roniae &c. auffallenb. aber auf gleichen Göhen in verschiedenen Gegenden ber Insel erscheinen bieselben Formen und Gattungen, aber in andern Species. Die Sonerilae auf bem Pik find prachtig, aber andere Spp. als anderwarts; um Maturatta find Acanthaceae zahlreich, aber andere als anderswo. — Unter ben höchsten Baumarten ber Hochwalbung ist ber Gorogaha (Dipterocarpus turbinatus), alle Wipfel überragend u. in gr. Menge. -Aus Goofer's Bot. Compan. Vol. I.]

[Algier. ("Ausland 1837, Nr. 267.:) — Bon Algier nach bem Cap Matifu (ben Ruinen von Rusgonia), wo das alg. Taselland sich zur Chene von Metidschah senkt, jenseit des Aratsch, ist die Gegend monoton

Kräuter alpinen Ansehens, bas Gras kurz und grün, viel Mosse. Die Aufmerksamkeit ziehen auf sich zuerst von Pstanzen die Anemone u. Viola Wightiana, Hedyotis Leschenaultiana, nebst Potentilla, Kxacum, Orchis. Fast auf halbem Wege nach Utacamund 2 Rosae: R. Leschenaultii &c.; Michelia als ein hübscher blüh. Strauch. Ein fast rund-blättriges Syzygium bildet kl. Gruppen mit einer Laurus und Arbutus, letztere bis 40 F. groß; 2 Vidurna, 2 Berberides, Unter den wenigen Pstl. mit ansehnlichen Blumen sind Sonerila, Osbeckia, Exacum, Kalanchos und Pedicularis. Mehrere Ranunouli. ("In Repal scheinen die Pini dis 6000' zu erscheinen"; in den Nilg. keine ...]

Acad., daß Hr. v. St. = Simon auf der Meierei Kaïti in den Nilgherri's alle nuthbaren u. merkwürdigen Pfl. dieses Gebirges cultiviren läßt,
um sie später in den Garten zu Bondicherh, dann nach Frankreich z. zu
versenden. Die Veg. der höhern Gebirge ähnelt der europäischen: man
findet dort Ranunculaceae, Gentianeae, Fragariae, Potent., Galium,
Drosera, Crataegus, Andromeda, Rhododendron (30 F. hoch), Rosa,
Berber., Vidurnum; Crat. glabra ist ein gr. Baum; eine Magnolia, vielmehr Talauma, über 50' hoch, mit wohlriech. Blüthen. Ugl. bot. Jahresb. üb. 1834, S. 158; 1835: 125 ff. u. üb. 1836. — Hall. Lit.Zeit. 1837: Int.-Bl. Nr. 32.]

[Dr. Rob. Wight, Ejq., theilte im Madras Journ. Nr. XV. p.280 sqq. (Linnaea 1838, V. u. VI.: Lit.-B. 222 ff.) statistische Beobachtungen über bie Burragherri's ober Gebirge von Pulney mit. liegen [auf bers. Halbinfel, 1030 n. Br. am Thale von Dindigul bon O nach 28 54 engl. [12 geogr.] M. lang, 15 breit; die Ebene 1100' b. der höchste Gipfel 8000', das höchste Dörfchen 5600'. Untere Region Baumbegetation (jungle); höhere Reg.: frautartige ober Gras-Veget.. Anoblauch-Cultur die hauptsächlichste. 23. glaubt, es können dort 31\_\_\_ 4 Fünftheile ber Spp. ber Galbinsel machsen. In 15 Tagen wurden 500 Pft. gesammelt, barunter viele europäische, boch eigenthümliche Formen. 2 Ranunculi, 2 Anemonae, 3 Clemat., 2 Berber., 1 neue Parnassia, 2 Droserae, 1 Stellaria, 1 Cerast.; 1 Rosa häufig, 3-4 Rubi, 1 Potent., 1 Circaea, 1 Thibaudia, 1 Anagallis, 2 Lysimachiae, 1 Rumex, 3 Junci. Tropische x.: 1 Magnolia, Rhodod. nobile, 1 ' Ilex, 1 Gordonia, 1 fletternde Ficus mit Trauben orangengroßer Früchte; 4 Palmen hoch oben: Caryota urens, 1 Areca, Bentinckia Condupana und 1 alpine Dattel; Grafer vorherrschend Andropogoneae, aro=

Buchstaben angezeigt; welche Pfll. wahrscheinlich eingeführt sind, welche eingeborne und den Inseln eigenthümliche, welche sich auch in Portugal sinden, welche im mittlern Europa u. am Mittelmeere, welche im nördl. Eur., welche auf Madeira, welche auf Inseln des grünen Vorgebirges, in welcher Region sede vorkommt, endlich wie viele aus seder Familie Mastira überhaupt besitzt.]

v. Martius theilte seinen eignen Entwurf ber Abgranzung ber Florenreiche (Imperia Florae) ber neuen Welt, befonders innerhalb ber Bendefreise, mit 10). Er bemerkt, bag bie von Willden ow und von Shouw aufgestellten Principien zur Begründung eines solchen Floren-Reiches vorzugsweise numerisch seien, daß aber wohl füglicher die physiealisch = geographische Umgränzung beffelben als erster Grund und Chatacter zu benuten sei. De Canbolle's Verfahren bei ber Bilbung seiner Régions botaniques sei eine numerische Sonthese ber einem und bemselben Gebiete angehörenden Pflanzen-Arten, welche er unter dem Gesichtbunkte zusammenfasse, daß sie sich gemeinschaftlich von einem gegebenen Orte auszubreiten suchten. Dagegen habe er selbst (v. M.) ben umgefehrten Weg verfolgt, und sei, von allgemeinen geographischen Gefichtspunkten aus, zur Begränzung großer, bei fortgesetzter Analyse immer kleiner werbenber, Gebiete fortgegangen, beren jedes er nun als ein besonderes Imperium Florae betrachte. Bierbei habe er fich genothigt gefunden, von ber burch Schouw aufgestellten Ansicht abzugeben, baß bie Floren ber Sochgebirge eigene Reiche bilben, ba es ihm unmöglich ge= ichienen, biefelben von benen bes niederen Landes burchgreifend abzusonbern, sofern die Bonen der Gebirge nach ben verschiedeneu Breiten gang verschiebene Floren barbieten, und gemissermaffen alle Gebirgefloren auf ber ganzen Erbe auf gemiffen, relativ verschiebenen, Soben benfelben Character annehmen. Er betrachte vielmehr bie Gebirge als die Scheibe= manbe ber Florenreiche, und bie Begetationen an ihren respectiven Sauptgehängen als die Extreme ber. Floren bersenigen Gebiete, welche durch die Bebirge getrennt werben. Die Pflanzen bes niedrigften Thallandes in benselben Gebieten ftellten bas andere Extreme ber Flora bar, und beibe mußten auf einander bezogen und in der Characterifif jedes einzelnen Florenreiches hervorgehoben werben. Der von bem Befaffer banach angenommenen Floren=Reiche in America find 10; sie find wieder in sogen. Brekinzen eingetheilt: alle unten in ber Note genannt 0). — [hinfichtlich

<sup>10)</sup> Minchner "Gelehrte Anzeigen," 1837. Rr 128.

<sup>1)</sup> L. Imperium Florae canadensis, die Flora besonders des englischer

und traurig, (nicht wie um Algier blühend), "flatt der Dattelpalmen und Paradiesbäume bilden dort Oleanderbüsche, Pistaciasträucher und Chamaerops humilis ein unabsehhares bunkelgrünes Labhrinth, über dessen Farbe der Winter nichts bermag."]

Barker-Webb und Berthelot setten ihr naturhist. Werk über die Canarischen Inseln fort; es erschienen Lief. 20—27.8). In diesen wird die Beschreibung der Inseln fortgesetzt, und Nachrichten gegeben über Wolksmenge, Handel, Nahrungszweige, wobei interessante Ansichten von Städten und Landschaften, religiösen Festlichkeiten, Gewerben z. B. Vischsang zc. beigefügt sind, desgl. Zeichnungen von Einwohnern u. ihren Trachten. Zulest kommt Text zu den hier abgebildeten Pflanzen und Thieren. Die Volksmenge der 7 Inseln ist zu 200535 angegeben.

Dieses Werf besteht aus folgenden Theilen: der 1ste Band enthält die Geschichte der Eroberung der canar. Inseln nehst mehrsachen statistissen Nachrichten. Der Ite Band das Geographische, Geologische und Boologische. Der Ite Pflanzengeographie und Flora der Inseln, in der letteren die Pfl. samilienweise geordnet. — Es sollen 50 Lieserungen werden, sede aus einigen Bogen Text und 5 oder 6 Taseln, sede Lief. s. 6Fr. Subser. Ueber d. Einrichtung des Werks s. vorigen Iahresber. S. 258 st.; ebendas. Augabe der Regionen. — [Noch zu 1836 od. 1837: Inhalt der zu Lief. 14—16. (p. 89—160.) gehörenden botan. Taseln des Atlas: Cytisus silipes n. sp., C. albidus DC., Adenocarpus frankenioides Chois., Cytisus nubigenus DC., Medicago canar. Benth., Lotus sessilisolius DC. — Ansichten: unt. and. der große Drachenbaum i. d. J. 1790 und 1830; — Histor. Abth. m. Tas. 6., 20., 25. und 40.: Landschaften.]

[Des Freih. Leop. v. Buch "Phhsteal. Beschreibung der canar. Inseln ist von C. Boulanger ind Französische übersetzt worden ). — Ein Verzeichniß wildwachsender Pfll. dieser Inseln, gesammelt von Chr. Smith und L. v. Buch, überhaupt die ganze damals bekannte Phanerogamenu. Farrnkraut-Flora, samillenweise geordnet, s. in Guillemin's Archives de Bot. I. Hest 6. 1832. Darin ist sehr zweckmäßig durch Zeichen u.

<sup>8)</sup> Histoire naturelle des Isles Canaries, par MM. Barker-Webb et Sahin Berthalot. Livrais. 20—27. Paris, 1837. imp.-4. Avec Atlas.

<sup>[9]</sup> Description physique des lles Canaries, suivié d'une indication des principaux volcans du globe. Par Léop. de Buch: trad. de l'ailem. par C. Boulanger, éd. revue et augmentée par l'auteur. Paris, Levrault. 1837. 8. avec atlas in-fol. de 12pl. 25 fr.]

Buchstaben angezeigt: welche Pfll. wahrscheinlich eingeführt sind, welche eingeborne und ben Inseln eigenthümliche, welche sich auch in Portugal sinden, welche im mittlern Europa u. am Mittelmeere, welche im nördl. Eur., welche auf Madeira, welche auf Inseln des grünen Vorgebirges, in welcher Region jede vorkommt, endlich wie viele aus jeder Familie Masteira überhaupt besitzt.]

b. Martius theilte seinen eignen Entwurf ber Abgranzung ber Floren reiche (Imperia Florae) ber neuen Welt, besonders innerhalb ber Wendekreise, mit 10). Er bemerkt, daß bie von Willben ow und von Shouw aufgestellten Principien zur Begründung eines folchen Floren-Reiches vorzugsweise numerisch seien, daß aber wohl füglicher die physicalisch = geographische Umgränzung beffelben als erster Grund und Character zu benugen sei. De Canbolle's Verfahren bei ber Bilbung seiner Régions botaniques sei eine numerische Sonthese ber einem und bemfelben Gebiete angehörenben Pflanzen=Arten, welche er unter bem Gefichtspunkte zusammenfasse, daß fie fich gemeinschaftlich von einem gegebenen Orte auszubreiten suchten. Dagegen habe er selbst (v. M.) ben umgekehrten Weg verfolgt, und fei, von allgemeinen geographischen Gefichtspunkten aus, zur Begränzung großer, bei fortgesetzter Analyse immer fleiner werbenber, Gebiete fortgegangen, beren jedes er nun als ein besonderes Imperium Florae betrachte. Bierbei habe er fich genothigt gefunden, von ber burch Schouw aufgestellten Ansicht abzugeben, bag bie Floren ber Bochgebirge eigene Reiche bilben, ba es ihm unmöglich geschienen, biefelben von benen bes nieberen Landes burchgreifend abzusonbern, fofern bie Bonen ber Gebirge nach ben berfchiebeneu Breiten gang verschiedene Floren barbieten, und gemissermaffen alle Gebirgefloren auf ber ganzen Erbe auf gemiffen, relativ verschiedenen, Soben benfelben Character annehmen. Er betrachte vielmehr bie Bebirge als die Scheibe= wande ber Florenreiche, und die Begetationen an ihren respectiven Sauptgehängen als die Extreme ber. Floren bersenigen Gebiete, welche durch bie Bebirge getrennt werben. Die Pflanzen bes niedrigften Thallandes in benfelben Gebieten fellten bas anbere Extreme ber Flora bar, und beibe mußten auf einander bezogen und in der Characteristif jedes einzelnen Florenreiches hervorgehoben werden. Der von dem Befaffer banach angenommenen Floren=Reiche in America find 10; sie find wieder in sogen. Provingen eingetheilt: alle unten in ber Note genannt 0). - [hinfichtlich

<sup>10)</sup> Munchner "Gelehrte Anzeigen," 1837. Rr 128.

<sup>1) 1.</sup> Imperium Florae canadensis, die Flora besonders des englischen Rords

Brasiliens schrieb v. Martius Aussührliches "zur Charakteristik ber wes
fentlichsten Regionen" seiner, nach Obigem in mehrere Reiche tressenden, Flora — in: Bot. Zeit. 1837, II. Bd.: Beiblätt. S. 50—69.; früher über dieselben brasil. Vegetationsgebiete in v. Mart. Fl. brasil. II.: Agrost. im Anhange: Obs. geogr., hier besonders die Gräser betreffend.

[Die weitere Aussührung über alle obige americanische Florenreiche gab v. Martius in s. Abhandlung "über die geograph. Verhältnisse der Balmen mit besonderer Berückschtigung der Haupt-Florenreiche"
in den münch. Gel. Anzeigen, 1838, Nr. 78—81, u. 114—120., (Apr.
u. Juni,) Sp. 627—655, 913—968., nach denselben Principien, doch
sind, mit einiger Modisicirung jener nur die unten genannten 14 angenommen und beschrieben 2). — Später soigte auch "die Verbreitung ber
Palmen in der alten Welt mit bes. Rücksicht auf die Floren-Reiche. Erste Abhandlung." Ebendas. 1839, Nr. 105—118. (im Mai u. Juni)
Ep. 843—944, 950—952., auch in besondern Abdrücken (94 Spalten),
wo statt Bentham's 39 Reichen in d. alten Welt nur 33 angenommen sind,
(wie solche auch in der geogr. Charte zu des Uss Monogr. der Palmen

America; barin 3 Provingen: 1) temperata, 2) arctica, 3) occidentalis. — II. Importum Florae provincia virginico-coridanae, die Flora des großen Missis fippi-Thales, mit 4 Provinzen: 1) borealis, 2) temperata, 3) subtropica, 4) maritima, III. Imper. Florae mexicanae, m:t 3 Prov.: 1) maritimo-occideutalis, 1) centralis, 3) tropica. IV. Imper. Florae antillanae, das Gebiet der Antillen und der entsprechenden Rusten des Festlandes; darin 2 Provinzen: 1) insularis, 2) continentalis. V. Imperium Florae columbio-peruvianae s. transandinae intratropicae. VI. Imper. Florae orinocensis:, bas große Stromgebiet des Drinoco, nebst dem Parimégebirge: & Prov.: 1) maritima, 2) montana, S) occidentalis (lettere vielleicht eine Provinz des folgenden?). VII. Imper. Florae brasiliensis, darin 4 Provinzen: 1) calido-humida, das Amazonass und Mas beira:Gebiet; 2) calido-sicca, die nordoftl. Provinzen; 3) montano-nemorosa, Gebiet ber Kuftencordillera; 4) montano-campestris, des Hochlandes. VIII. Imper. Florae tucumanensis s. cisandinae extratropicae: darin 3 Provinzen, die norbliche, d. i. das südlichste Brasilien: 2) die südliche: Buenos Apres, Cordova 20.; 3) die westliche, an den Andes-Abhängen. IX. Imporium Florae chilensis s. transandinae extratropicae. X. Impérium Florae patagonicae: hierin 3 Pros vingen: 1) prov. insularis: Maluinen; 2) continentalis; 3) antarctica.

<sup>[2] 1.</sup> Das canadische Florenreich; 2. das nordwestliche; 3, das von Florida u. dem Missispischiete; 4. das des außertropischen Mexico; 5. das der Antilsten; 6. das tröpisch-mexicanische; 7. das von ReusGranada; 8. von Peru; 9. v. Bolivia; 10. vom Orenocos n. AmazonassGrbiete: 11. vom süddstl. Brasilien; 12. vom extratrop, Südamerica diesseit der Anden; 13. das von Chile; 14. das von Patagonien u. den Magellansskändern, nebst den Maluinen.]

bezeichnet find): davon alle in der "Ersten Abhandlung" genannt und 11 bereits abgehandelt finn.]

[Dr. 28. Darlington gab eine Flora von West-Chester in Bennsplvanien heraus 3). Diese ift eine auf die ganze Graffchaft Chefter erweiterte Ausgabe ber Fl. cestrica von 1826 [f.: Jahresb. über 1834,] und enthält nun bie Bfl. auch beschrieben, geordnet nach bem Linn. Cystem; am Schluffe sind die 473 Gattungen auch nach natürl. Familien zus.=gestellt. Die meisten Gatt. find zugleich auch europäisch; folgende bers. aber nur (ober z. Eh. fast nur) americanisch: Panax, Aralia, Zizia, Cryptotaenia, Thaspium, Archemora, Osmorrhiza, Hydrastis, Argemone, Sanguinaria, Ilydropeltis, Podophyll., Dicentra, Adlumia, Polanisia, Asimina, Magnolia, Leontice, Menisp., Ascyrum, Heuchera, Mitelia, Hamamelis, Baptisia, Crotalaria, Galactia, Tephrosia, Stylosanthes, Desmod., Lespedeza, Amphicarpaea, Apios, Cassia, Böhmeria, Comptonia, Carya, Phyllanthus, Acalypha, Ceauoth., Lechea, Claytonia, Talin., Penthorum, Anychia, Saururus, Podostem., Prinos, Gaulth., Epigaea, Kalmia, Clethra, Sicyos, Krigia, Cinthia, Vernonia, Liatris, Kuhnia, Mikania, Sericocarpus, Eurybia, Diplo--pappus, Polymaia, Heliopsis, Rudbeck., Actinomeris, Cephalanthus, Diodia, Hedyotis, Mitchella, Dierv., Hydrangea, Gonolobus, Bartonia, Sabbatia, Chionanth., Epiphegus, Leptandra, Chelone, Mimul, Pentastem., Büchnera, Euchroma, Justic., Catalpa, Phryma, Zapania, Blephila, Pycnanth., Collinson., Hedeoma, Physostegia, Trichostema, Batschia, Onosmod., Hydrophyll., Udora, Xyris, Tradesc., Hypexis, Goodyera, Arethusa, Pogonia, Triphora, Calopogon, Platanth., Habenar., Aplectrum, Liparis, Macrotylis, Melanthium, Helonias, Schollera, Heteranthera, Ponteder., Aletris, Smilacina, Gyromia, Trillium, Diosc., Symplocarpus, Rensselaeria, Cinna, Trichod., Mühlenb. Tricuspis, Atheropogon, Elèusine, Zizania, Tripsacum, Dulichium, Rhynchospora, Scleria, Onoclea, Dicksonia.]

Prof. J. W. Bailen zu West-Point machte Nittheilung über seine Ercursion nach dem Berge Ratahdin im Staate Maine — in Silliman's Amer. Journ. of Sc. XXXII. 1. Apr.—Jul. 1837. (Nr. 65.) d. 29—34. Unterwegs sand man Mitte Augusth, häusig Epilobium spicatum, besonders auf abgebrannten Fluren. Ein Wald jenselt des civi-

<sup>[3)</sup> Flora cestrica, an attempt to enumerate and describe the flowering and filicoid plants of Chester-county in the state of Pennsylvania". (1837?) — Xng. in Ann. des Sc. nat. Avr. 1838.]

Itstren Landes bestand aus Pinus Strobus (white Pine), P. canadensis (Hemlock), pendula (Larch), nigra & alba (Spruce), Thuia occid. (Cedar), Fagus ferruginea (Beach), als Unterholz Acer striatum (Mouse wood) und Viburnum lantanoides (Hobblebush); bazwischen an Kräutern Orchis orbiculata & grandiflora, Goodyera pubescens, Neottia cernua, Aralia hispida & racemosa, Dalibarda repens, Monotropa unisiora, Pyrola secunda & umbellata; an nicht blus henden Affangen in Menge Cornus canadensis, Gaultheria hispidula, Linnaea bor., Streptopus roseus & distortus, Convallaria umbellulata, Panax quinquefol., Coptis trifoliata, Tiarella cordifolia, Mitella prostrata; fructific. Filices: Polypodium Dryopteris & connectile, Adiantum pedatum, Struthiopteris pennsylvanica, häufigst: aquilina; auth Lycopodium clavatum, complanatum, obscurum & lu-Un e. Flusse bäusig: Ranunc. repens, Campanula rotundifolia, Sagittaria sagittifol., Mimulus ringens, Orchis dilatata. Flüssen u. im Walde häufig Swertia desexa. Im Flusse Lobelia Dortmanna, Nymphaea odorata, Nuphar advena, Hydropeltis purpurea, Villarsia lacunosa, Eriocaulon pellucidum hier 2—3 Fuß hoch, von Andern als nur 2-3 Boll h. beschrieben, Spargamium natans? Auf obigem Berge an ber einen Seite hauptfächlich Betula populifolia, anberwarts bortige Vichten u. Riefern: ber Gipfel ift tahl. An jenem ersteren Abhange dabei in Menge Ledum latifol., Vaccinium Vitis id. & nliginosum, Solidago Virgaures var. alpina, Potentilla tridentata, tiefer (Regen ließ ben Bf. nicht auf ben Gipfel gelangen); Ribes ringens. ein Gefahrte fand auf d. Gipfel Grasbede, dazwischen Vaccinium wligin. Bei jenem Abhange auf e. Sphagnum-Moor bichtes und Empetrum. Gebusch von Thuia occidentalis. Um Tuße bes Werges Monotr. unia., Pyrola secunda & umbell., Dalibarda repens, Cornus canad., Epilob. spicatum, Convallaria trifelia, Gaultheria hisp. u. repens. Streptopus roseus & distortus, Ledum latif., Kalmia, angustif. u. Sorbus amer. Um Penebscot = Flusse Ranuncul. repens, Potentilla fruticosa, Campanula rotundif., Spartina cynosuroides; im Waffer viel Lobelia Dortmanna, Eriocaulon pellucidum 4 3. hoch, und Spargan. natans.]

[Simpson u. Dease, von der Hudsonsbai-Compagnie zur Erfor-schung des nordwestlichsten America ansgesandt, fanden unter 70½0 n. Br. an der Küste das Land mit kurzem Grase u. Moose bedeckt (zwischen Point Berens und Cap Halkett); noch weiter WNW bis 7403'

gefrornen Schlamm; (weiterhin 1 Begräbnisplat 71°98' Br., 156°90' w. L. an Beechep's Point Barrow.)]

Ang. v. St. - Silaire gab ein phytogeographisches Gemalbe ber primitiven Begetation in ber braffl. Proving Minas gerass. Ein grofie Farrnfraut Pteris caudata und Saocharum Sapè St.-Hil. erseben icht die berichwundenen mächtigen Balbungen. Auf ben weiten Fluren scheinen alle ursprünglichen Pflanzen von bem Capim Gordura v. f. Melinis minutifora verbrangt zu werben u. norbamericanische Pfll. folgen bem Menschen and hierhet. ["Früher bildete Saccharum Sape alle-Beiden im Gebiete ber Jungfermalder, u. noch jest in Ueberfluß ba. Aber seit 40-50 Jahren hat es ber Melinis minutiflore (nicht norblicher als 17040 f. Br.) Play gemacht, bie eingeschleppt ift. Aber bie Ratur fehrt jum utfpr. Buftanbe gurud; bis alten Stengel ber Melinis bilben eine mehrere Buß bide Schicht, bie neues Auffproffen verhindert: bann . fangen (auf biefem Boben, wo fruber Baldung berbrannt trorben) wieber junge Gebüsche an zu sproffen, welche, wenn fie Schatten geben, bas Gras wllends zerftoren: und es entstehen in 10 Jahren Capoeiras (unbichte Gehölze); emblich verbrangen Baume tie Baccharis u. a. Gestrauche und Wald kehrt wieder." Die Beg. hat in Minas geraes fo große Verfchiebenheiten, waß man biesen verschiebene Mamen beilegt. Das Land wirb in Matos und Campos getheilt. Die Balber find entweber Ilruralder, (Jungfernwälder, Matos virgens) ober gepfianzte. Die Urwälder besteben unt. and. aus Cassien, Caesalpinien, Bignonien, Myrten Eugenien, Balmen, Cocropia, Mimosen, Ficus; blubente Cassiae, Vochysiae, Chorisiae, Bignomiac. 2c. schmuden ihn; Borragineen werben zu Straudern, Kuphorbiaceen Baume; Ranen find: Bignonien, Bauhinien, Cissus-Arten Hippocratea &c.;.. Aroideae ec. Die Catingas find kleinere üppig wachsende lichte Bakber, die ihr Land jährlich fallen laffen (bgl. b. Martius, "Die Physiogn. des Pflanzenr. in Bras." Münch., 1824. 37 G. gr. 4]. Carrascos find niebrigerer Wait ober Unterholg, aus 3-4 Fuß hoben Sträuchern bestehend. Carrasquenos bilben e. 11ebergang zwischen Carrascos u. Catingas u. ihre Baume sind höher ale in ben erfteren. Campos find mit Krautern bebedte Flachen, rund umber Ratos umfchließenb. Diefe Campos haben früher Walder gehaht, bie aber allmählig zerftort morben find. Inbeß find bie Berschiebenheiten ber brafil. Begetation nicht fo genau abgegrangt, benn es giebt Uebergange bon einer Localität zu der andern, von Carrafcos zu Campos. St.-hilaite giebt zulest eine Schilberung des Aussehens ber Glora in biefen

verschiebenen Strichen von Minas. — [In Minas novas währt. die Regenzeit bis Februar; dann erfolgt Laubabfall, im Juni sind die Baus me laublos; im August entwickeln sich Knospen noch ehe die Regenzeit da ist (— gegen Linnäa 1838, II. 198.).]4).

All. v. Humboldt hat die Resultate seine Beobachtungen bei Erfteigung des Chimborazo mitgetheilt. Giniges barin bient zu Berichtigung früherer Angaben bes Oberft Gall. — Die Sochebene von Tapia 8898 par. Fuß ü. b. M., zwischen ber öftlichen und westl. Unbeskette, ist sparsam mit Cactus-Stämme und Schinus Mollo (Trauerweiben ähnlich) bewachsen. Ueber 9720' Höhe fand v. H. ben Chimborazo von großen Ebenen terraffenweise umgeben; so folgen ftufenweise über einander die Llanos de Luisa, 102000' h., und der Llano von Sisgum, 1170', mit Gras bewachsene Cbenen. Die weiten Grasfluren (los Pajonales) find am Ch., wie überall um bie Gipfel ber Anbes, fo einförmig, daß die Gräser (Spp. von Paspalum, Andropogen, Bromus, Deyeuxia, Stipa) selten von dicotyled. Aräutern unterbrochen werder. Die Flora des Ch. scheint überhaupt minder reich, als die andern Schneeberge um Duito. Hur wenige Calceolariae, Compositae (Bidens, Eppatorium, Dumerilia paniculata, Werneria nubigena) und Gentianae, befond. G. cernua mit purpurfarbenen Blumen, wachsen im Llang be Siggun zwischen ben geselligen Grafern; lettere gehören ber größten Buhl nach norbeurop. Gattungen an. Die Temperatur biefer Region ber Alpengraser (in 1600 bis 2000 Toisen Gobe) schwankt bei Tage zwischen 40 und 160 C., bei Nacht zw. 00 u. 100. Die mittl. Jahres-Temp. scheint in 1800' T. G. etwa 90 zu fein, Cohngefahr wie in Luneburg, wo aber ber Febr. — 1,0g, ber Juli + 180 mittl. Barme hat. - In 17306' Sohe war bie Luftemp. (Vormittage + 3,008; ber Sand wenig niedriger zeigte + 5,0 g. Um 400 Toifen tiefer, an der Schneegranze, ift + 1,0 Mitteltemp. ber Luft. - Die Schneegranze ift im Mittel bort 14760' ober 2460 I., bei tiefen sporabischen Schneeslecken auf bem natten mit Lichenen bebeckten Gestein u. auf ber Grasebene (pa-

<sup>5)</sup> Tableau géographique de la Végetation primitive dans la province Minas Geraës. Par Aug. de Saint-Hilaire. Paris, 1837. (Extr. des Nouv. Ann. des Voyages.) [übersett in Friedenberg's Journ. f. Land= u. Seereisen 1838, Jan. S. 55—88.]

<sup>5)</sup> Schumacher's Jahrbuch 2c. für 1837, S. 176—206.: Ueber zwei Versuche ben Chimborazo zu besteigen; von Al. v. Humboldt. [Worgenblatt 1838, Rr. 183—190: Bot. in Rr. 185.]

jonal). Höher liegt sie über ben Hochebenen von Bolivia 16° bis 18° [ Br.: 2670 Tois. boch; [— wie im Himalaja an ver Sübseite 1950 T. u. boch nordwärts (30½ u. 81° n. Br.) 2600 T. h., weshalb in Inner-Assun noch Ackerbau in solcher Höhe ist, wo unter dem Aequator in SAmer. Eis; — vgl. vor. Jahresber. S. 267s.]. — Nur einige Steinslechten wachsen am Ch. über der Schneegränze; die letzten Cryptogamen waren Leccidea atrovirons (Lichen geographicus Wed.) u. Gyrophora regesa n. sp. ohnges. 2820 T. h.; um 400 T. niedriger das letzte Moos: Grimmia longirostris. — (v. H. gelangte bis 18097 p. Tuß hoch.) — [Beisläusig: Eine Tasel von A. v. Humboltt's geograph. u. physical. Atlas von Süd-America stellt die Pflanzenverbreitung am Chimborazo und in seinen Umgebungen dar.]

Die wenig steilen Abhänge bes Pichincha gegen Duito in 10000' Sobe gegen ben Wassersall sind mit geselligen Gräsern (Podosaemum dedile, Gymnothrix und Stipa eminens Cav.) bedeckt; im Rasen blu-ben einzelne Calcolariae. Leicht brennbaren Junder (Blattwelle, yes-ca) bietet das Culcitium rusescens dar, welche erst 13500' b. anfängt (der Frailejon vom Pichincha; der Fr. von Neu-Granada ist eine Espelotia). — A. v. H. in Poggendorsse. Ann. der Physik, 1837, Nr. 2.]

[Die Schneegränze ist in der Verbindung der Ost- und der West- Cordillere bei Vikanota in 14° 35' s. Br. nach Pentland 4928 Met. h.; (am Illimani unter 16° 40' fand sie P. im J. 1827 4720 M. 1. An den West- u. Süd-Abhängen der Cordilleren fand er sie 4823m, 4736m, 4782m, 4775m hoch; an der Nordost-Seite i. J. 1827 selten unter 5200m. Eine Quelle nur 80 Met. unter der Schneegr. hatte + 3,° 16 Temperatur, in 14°30' s. Br. (Der Illimani ist nach P's neuster Wessung nur 7275m pd. 22396 par. F. hoch.)

[Bon bem Werke über D'Orbigny's sübamericanische Reise wursten im Oct. 1837 bie 36-38ste Lieferung (gegen Ende des II. Bbs) als erschienen angezeigt. Bgl. vor. Jahresber. u. bes. d. Jahresb. üb. 1834,

<sup>(6)</sup> Voyage dans i'Amérique méridionale (le Brésil, la République orientale de l'Uruguay, la Patagonie, la Républ. Argentine, la Républ. du Chili, la Républ. du Pérou, la Rép. de Bolivia). Exécuté dans le cours des années 1827—1833, par M. Alcide D. D'Orbigny. — Paris. 4. max. — Anzeige von Vol. I. ober Lief. 1—20. s. in d. munch. Gel. Anz. Bd. IV. G. 819 s.; Ausz. aus E. 21—29. (1836, in Vol. IL.) daselbst (Bd. XIII.) 1839, Nr. 44—46, im Mitz.—R. Anz. in Isis 1839, VII.; Ausz. ib. Patagonien aus Ed. II. (Itinéraire II.) in Biegm. Archiv f. NG. 1839, L. 1. G. 47—61.]

Kräuter alpinen Ansehens, bas Gras kurz und grün, viel Mosse. Die Ausmerksamkeit ziehen auf sich zuerst von Assanzen die Anemone u. Viola Wightiana, Hedyotis Leschenaultiana, nehst Potentilla, Exacum, Orchis. Fast auf halbem Wege nach Utacamund 2 Rosae: R. Leschenaultii &c.; Michelia als ein hübscher blüh. Strauch... Ein fast rundblättriges Syzygium bildet kl. Gruppen mit einer Laurus und Arbutus, letztere bis 40 F. groß; 2 Vidurna, 2 Berberides, Unter den wenigen Psil. mit ansehnlichen Blumen sind Sonerila, Osbeckia, Exacum, Kalanchoë und Pedicularis. Mehrere Ranunouli. ("In Repal scheinen die Pini bis 6000' zu erscheinen"; in den Nilg. keine...]

"[Perrottet, Dir. des bot. Gartens zu Pondicherh; schrieb der franz. Acad., daß Hr. v. St. = Simon auf der Weierei Kaïti in den Nilgherri's alle nutbaren u. merkwürdigen Pfl. dieses Gebirges enltiviren läßt,
um sie später in den Garten zu Pondicherh, dann nach Frankreich zc. zu
versenden. Die Veg. der höhern Gebirge ähnelt der europäischen: man
sindet dort Ranunculacene, Gentianene, Fragarine, Potent., Galium,
Drosera, Crataegus, Andromeda, Rhododendron (30 F. hoch), Rosa,
Borber., Vidurnum; Crat. glabra ist ein gr. Baum; eine Magnolia, vielmehr Talauma, über 50' hoch, mit wohlriech. Blüthen. Bgl. bot. Jahres b. üb. 1834, S. 158; 1835: 125 sp. u. üb. 1836. — Hall. Lit.Zeit. 1837: Int.-Bl. Nr. 32.]

[Dr. Rob. Wight, Ejq., theilte im Madras Journ. Nr. XV. p.280 sqq. (Linnaea 1838, V. u. VI.: Lit.-B. 222ff.) statistische Beobachtungen über bie Burragberri's ober Gebirge von Pulney mit. liegen [auf bers. Halbinsel, 1010 n. Br. am Thale von Dinbigul von O nach W 54 engl. [12 geogr.] M. lang, 15 breit; die Ebene 1100' h., der höchste Gipfel 8000', das höchste Dörfchen 5600'. Untere Region Baumvegetation (jungle); höhere Reg.: frautartige ober Gras-Veget.. Anoblauch-Cultur die hauptfächlichfte. 2B. glaubt, es können vort 31 4 Fünftheile ber Spp. der Halbinsel machsen. In 15 Tagen wurden 500 Pft. gesammelt, darunter viele europäische, doch eigenthümliche Formen. 2 Ranunculi, 2 Anemonae, 3 Clemat., 2 Berber., 1 neue Parnassia, 2 Droserae, 1 Stellaria, 1 Cerast., 1 Rosa häufig, 3-4 Rubi, 1 Potent., 1 Circaea, 1 Thibaudia, 1 Anagallis, 2 Lysimachiae, 1 Rumex, 3 Junci. Tropische 20.: 1 Magnolia, Rhodod. nobile, 1 · Ilex, 1 Gordonia, 1 fletternbe Ficus mit Trauben orangengroßer Früchte; 4 Palmen hoch oben: Caryota urens, 1 Areca, Bentinckia Condupana und 1 alpine Dattel; Grafer vorherrichend Andropogoneae, aro=

matisch. Filices, Musci, Lichenes in Uebersluß. 1 ästiger Baumfarrn: Alseophila.]

[Bon Dr. Wight findet man im Madras Journ. Nr. XII. auch eine "allgem. Betrachtung der Pfil. aus der Flora der Berggegenden von Courtallum (südl. von den Burragh., 83° n. Br.), nach nat. Familien, besonders in Bezug auf Verbreitung, Gebrauch, Eigenschaften. In dieser Nr. sind die Capparideae, Flacourt., Violar., Polygaleae, Elatin., Caryophylleae, Malvac. u. Bombaceas behandelt.]

[Ueber eine Besteigung ber Gipfethohe bes Abamspit's auf Cepkon-burch Mrs Watter (Gemahlin des Obrift W.) s.: "Ausland" 1837, Nr. 260—272. Sie geschah d. 24. Jan. u. f. Tage. — Bon Cotombo aus geht ber Weg burch Jungle (Buschmalbung). Man fand später e. schöne Torenia, T. stricta Moon, und die Niedermalbung wurde bichter; unter die bemerkenswertheften blühenben Baume gehörte Cinchona thyrsisiora, hoben Buchses und gr. Schönheit. Cocos- und Areca-Palmen, im Innern nur immer um bie Lehmhütten ber Einwohner. — Bor Retnapura ward ber Boben marfchig, bort zeigten fich alle Gew. ber feuchten Gegenben ber Zimmtgarten bei Cofombo: Melastomata, Osbeckiae, Burmanniae, por allem Nepenthes dest. appig; bas Unterholz bestand an manchen Stellen nur aus Zwerg-Bambusen, anderw. nur aus Hedyotis suffruticosa. Nach bem letzten Nachtquartier kam ber Regel des Berges endlich fast tothrecht, durch 5 Rettenreihen befteigbar, e. glatte Felsmand; stellenweise ift ber Regel mit Pflanzenwuchs bebeckt, unt. and. mit bem herel. carmoifinblumigen Rhododendron arboreum ("wahrscheinlch Rh. nobile Wall." Redact.), das auch auf ber pberften Ruppe wuchs. Aber unten am Fuße bes Gipfels ift die Beget. unendlich mannigfaltig und bie Schönheit ber Sonerilae (4 Spp.), Chironiae &c. auffallend. Tiefer unten herrliche Impatiens-Arten 2c.; aber auf gleichen Göhen in verschiedenen Gegenden ber Insel erscheinen bieselben Formen und Gattungen, aber in andern Species. Die Sonorilae auf bem Pik find prachtig, aber andere Spp. als anderwarts; um Maturatta find Acanthaceae zahlreich, aber andere als anderswo. — Unter ben höchsten Baumarten ber hochwalbung ist ber Horogaha (Dipterocarpus turbinatus), alle Wipfel überragend u. in gr. Menge. Aus Soofer's Bot. Compan. Vol. I.]

[Algier. ("Ausland 1837, Mr. 267.:) — Bon Algier nach bem Cap Matifu (ben Ruinen von Rusgonia), wo das alg. Tafelland sich zur Ebene von Metidschah senkt, jenseit des Aratsch, ist die Gegend monoton

num, Physalis, Lycium, Cestrum u. besonders Nolana, von deren seder Sah über 10 Spp. sammelte. — Noch eine Malpighiacee wächst dort, und viele Leguminosae, worünter z. B. über 15 Adosmiae, welche Satt. das ganze Land einnimmt vom Meere bis zu den höchsten Cordisterengipseln. Sie gehen nebst einigen Arten Oxalis, Hexaptera, Mulinum n. Nassavia am höchsten hinauf. Nassavia (u. fast auch andre Perdioieae) sind hier viel minder häusig als im mittlern Chile; obgleich gemein, sind sie es doch minder als auf den Cordisteren von Santiago und San Fernando.]

[Arfene Isabelle (in: Reise nach Buenos Ahres u. Porto Alegre, durch die Banda oriental, die Missonen Uruguah u. d. Prod. Rio Grande do Sul) sagt von der Gegend von Pahsandu am Uruguah (gegen Buenos Ahres die er mit Verwunderung dort, wie zu Montevideo und Buenos Ahres die einheimische Begetation auf großen Streden durch einembe Pfl., die spanische Artischode, Cynara Cardunculus, verdrängt gesehen, die alle Pügel umber beseckt. In der Ebene sinden sich noch Veinheimische Arten hinzu. Auf den sawdigen Uferebenen des Uruguah wächst unter stachlichen Gebüschen, Stränchern und Caetus auch manche sichen blühende Pflanze. Die Basis der Begetation dieser Ebenen bilden die Gramineae, Vorbenaceae, Compositae, Leguminosae, Solaneae, Ophrydone und einige Lisyrrhinchim mit bunten violetten oder gelben Blumen, einzelne Broweliaceen und Malvaceen, eine der setzteren stets in Gesellschaft der Iatropha Curcas, die auch in Gärten häusig gebaut wird. — Friedenberg's Journal sur Lands und Seereisen 1837, VI.]

[Eine geogr. Schilderung von Tristan da Cunha (von nur 15 engl. M Umfang, 37° 5' s. Br., 14° 3' w. L. v. Paris) u. ven kleinern Inseln vaneben s. in Sommer's Taschenb. z. Verbr. geogr. Kenntn. f. 1837. Die Insel ist vulcanisch, trägt viel rohrähnl. Gras, am User eisnes Bachs Frauenhaar u. ein andres Farrnfrant, anderwärts eine strauchsartige Phylica. Du Petit=Thouars konnte vor ausgehäusten Stämmen nicht weit eindringen, u. nur etwa 50 Pstanzen sammeln, alle scheins bar neu. Chonopodium tomentosum, mit wohlrsechenden Blüthen und einen Thee liefernd, giebt das einzige Holz, voch zu schwach zum Bauen.]

[C. E. Meinicke hat in einem trefflichen geograph. Werke über Australien 7), im I. Th. Abschn. I. Cap. 5., nuch ein phytogeographi-

<sup>[7]</sup> Das Festiend Anstralien, eine geographsiche Monographie. Rach ben. Quellen bargestellt von C. E. Weinitke. Ir Ch. Prenziau, 1867. WILL u. 264 S.

sches Resumé unfrer Runde von seiner Flora gegeben. (3m 6. Cap. folgt die Thierwelt; das 4te enth. das Geologische.) — Als R. Browns Prodr. Fl. Nov. Holl. erschien, waren 4200 Species bort entbect; jest burften es gegen 6000 fein, wobon taum & beschrieben. Die Vegetation ist einformig, weil von den 120 nat. Familien, wohin Brown's 4200 Spp. gehören, 11 fo vorherrichen, daß fie über & aller Arten umfaffen. Die einzige Gattung Kucalyptus bildet über 4 aller Wälder u. zu Kuc. u. Acacia gehört & aller gr. Pfl.-Indibiduen ganz Neuhollands. Rein Baum verliert f. Blätter, aber biefe, steif und meift glanzlos, tragen ihre Fläche nicht horizontal, sondern vertical; die Blüthen find schon, aber einformig u. buftlos; die Balber nicht schattig, bennoch bufter. Doch giebt es ftellenweise, besond. oftwärts, Vegetation von tropischem Character durch Schlingpflanzen, Orchidene, auffallende Filices, Palmen u. a. an feuchten Stellen; bergl. auch noch in Reuführrales mit Palmen, Pandanus unb Zamien, Melieen, baumart. Filices (biese BanDiemensland), Urticeen, Ficus &c. - Die Beg. Reuhollands ift biefem meift eigenthumlich, nach Brown zu 10; boch hat bie bes weftl. Theils, bes. burch Proteaceae, Verwandtschaft mit Güb-Africa, Oft-Australien mit Reuseeland; Ban-Diemens-Land hat sogar einzelne sübameric. Pflanzen. Am meiften abernahert sich die nord australische Flora der des hinter in bischen Archipels, ohne jeboch ein eignes phytogeogr. Reich ober e. Abth. der indischen Flora zu bilben; nach Al. Cunninghams Lifte find bort 59 indische Species ss. Eschweil: Bot. Lit.-Bl. II. 36 f.]. Dagegen hat bas trop. Auftralien, bes. No einige ben ind. Archipel characterifirende Familien, wie Asclépiadeae u. Rubiaceae. - Trop ber Aehnlichkeit vieler Formen mit africanischen ist Africa arm an Myrtaceen u. Leguminosen, wie Neuh. an Irideen, Oxalideen u. Saftpflanzen. America hat weniger Aehnliches mit Reub.. Neu-Calebonien hat viel bavon und einzelne Formen reichen bis zu ben Sandwichinfeln. Bon ber nördl. Gemisphäre bat Neuh. wenig, am mei= sten Arten (165, wovon 3 Cryptog.) noch mit Europa gemein. Monocotyledoner verhalten sich zu ben-Dicotyl. == 2:7. Cryptog. find fparfamer als anderwärts; zwar Meeralgen viel, auch Lichenen, aber sparsam Moose u. Pilze; Filices 10 aller Pfl.; 2. baumartige (Alseophila u. Dicksonia) in Ban-Diemenst., erftere auch in Oft-Australien. Grafer wachsen selten wiesenartig, machen auch nur 18 aller anstral.

gr. 8. IIr Th. 1837. 316 S. — zus. 3½ Thir. — Rec. in Hall. Jahrbuch. d. Lit. 1838, Nr. 290—291.; Hall. Lit.-Zeit. 1839, Nr. 69, 70.]

Spp.: Poaceae überwiegen die Panicae etwas; nur Anthesteria australis, Arundo Phragmites und Agrostis virginica find allgemein verbreitet; tann 1 Danthonia (forest- oder oat-grass). Cyperaceae bilben  $\frac{1}{20}$ , viele- find tropisch. Junceae nur  $\frac{1}{78}$ ; dagegen Restiaceae Asphodeleae war nur 1, aber Xanthorrhoea (Grass od. Gelb-Gummi-Baum) ift allgemein. Orchideae viel und überall, 35, schon, Palmen bestimmt doch, wie Filices, wegen Trockenheit nicht in Massen. 5; außerbem 2 Pandani u. 3—4 Cycadeae, wobon Cycas media (Sago) So find die höhe= tropisch ist u. Zamia (Burwan) giftige Frucht hat. ren Monocot, sparsam. — Unter ben Dicotyled. zeichnen sich auch die Myrtaceae burch Artenzahl (wohlüber 10) u. besonders Individuenmenge aus: sie haben hier ihr Maximum, sie hauptsächlich bilden die Wälder u. namentlich auf Van-Diemens-Land die höchsten Bäume; ihre Sauptgattung ift hier Eucalyptus, mit Acacia am verbreitetsten u. häufigsten; nächstbem die Gatt. Melaleuca (Theebaum: Mel. linariifolia), Leptospermum, Metrosideros, Angophora (Apfelbaum), Bäckea u. a. fo überwiegend in Individuen (in Arten noch mehr: über 10 aller Phas - nerog.!) find die Leguminosne, wobon die mit freien Staubfäben sogar - zu Z aller Spp. auftralisch sind; Acacia allein umfaßt bie Galfta ber auftralischen Legum., hier u. ba alle andern größern Gewächse berbrangenh: außerdem sind dort reiche Gattungen: Pultenaea, Daviesia, Hovea, Bossiaea, Jacksonia, Kennedya &c. Nächst biesen 2 Fam. ra-. gen dort noch 2 andre hervor: Epacrideae (fast nur australisch, die hier fehlenden capischen Ericeen ersetzend, besonders Epacris und Styphelin; im nördl. Austr. sparsam;) und Protencene (wohl über  $\frac{1}{20}$  der Phanes rog.), beren Hauptgatt. Hakca, Grevillea, Persoonia, Banksia (honey-suckle), Xylomelum &c. Diese 4 Fam. bilden den hauptcharacter ber Flora. — Außerdem sind von Bebeutung: Coniferae, zwar nur Tio ber Spp., aber sehr verbreitet: Callitris 7 Spp., Casuarina 13 Spp.: beide verbreitet; außerhem Podocarpus (Abventurebai-Flcte), Dacrydium (Huonflußsichte); u. längs der Norfolkinsel: Araucaria excelsa (Nor-Von Santaleae, nur 100, ift Exofolksichte), u. die ber Moretonbai. catpus (auftr. Kirsche) verbreitet. Von Compositae hier nur 14, minber reich als in S-Africa, gehören bie meisten zur Abth. Gnaphalioideae, doch weniger eigenthüml. Formen. Labiatae, Verbenac. u. Scrofularinae, ärmer als in der nördl. Halbkugel u. in S-America, machen zusammen nur 1/20, mit ben interessanten Gatt. Prostanthera, Westringis, Chloanthes u. a. Myoporinae, nur in ber fühl. Gemisph., haben hier

ihr Maximum, 150 bilbend, bes. Myoporum u. Stenochilus. Diosmeae, hier und in S-Amer., sind hier sehr verbreitet o ber Phan., manchen Strichen Mittel=Auftr. eignen Char. gebend (Borronia, Correa, Phebalium &c.). Dilleniaceae haben hier ihr Max., machen 30; Hauptgatt. Pleurandra. Goodenieae, fast nur australisch, hier 30 bilbenb, bes. an Rüsten häusig (Scaevola, Goodenia, Velleja). Chenopod. unb Amarantaceae, 10, bes. im süböstl. Flachlande sehr überwiegend, wo sie (Balsola, Rhagodia, Selerolaena &c.) fast bie Gräser zu vettreten scheinen. -- Minder bedeutend: Umbelliserae, nur 1, vielleicht auf Van=Die= mens-L. häufiger; Thymelaeae, 100, meift zur Gatt. Pimelia gebor., gegen S-Africa arm; Malvaceae u. Büttneriac.: lettere mehr in Mittel-Austr., Malvac. mehr in Nord-Austr.: zusammen 30; Hauptgatt.: Hibiscus [Eurrijong], Sida, Sterculia; von Büttn.: Lasiopetalum. Polygaleae hier u. in S-Afr., hier  $\frac{1}{140}$ , besonders die Gatt. Comesperma; Rhamneae, bes. in Mittelaustr., 140; Euphordiac., sehr verbr. u. zahl= reich, haupts. viele tropische Spp.,  $\frac{1}{40}$ : Hauptgatt. Croton ober vielmehr Adriana Gaudich.; Urticeae u. Fici wenig vortrétend, obgleich bes. Fici sehr verbreiket, fle bilben 150. Bezeichnend für Auftr. sind auch Pittosporeae, 16 Spp.; Halorogeae; Stylidieae 42 Spp.; die fl. Fam. Tremandreae 7 Spp. u. Stackhousieae 3. — Im trop. Theile, theils eigenth., th. mit den indischen Inseln gemeinschaftl.: Capparideae; Rubiao.; Apocyneae u. Asclepiadeae (zuf. 1/80), bis zu 340 Br.; 2 Myristiceae; 10 Ebonac., trobei Cargillia ob. austral. Pstaume; diese auch in Oft-Austr., das beste Golz gebend: Trichilia glandulosa od. Rosenholz, Cedrela Toona rothe — und Melia Azedarach weiße Ceber, Oxleya xanthoxyla Gelbholz. Rhizophorene 3 Gatt.; 2c.

Außer biesen Fam. hat Austr. noch einige in mehreren Spp., nicht hervorstechend, so Aroid. 16, Commelyneae, Lentibular.  $\frac{1}{150}$ , Laurinae, Polygoneae, Solaneae  $\frac{1}{120}$ , Borragin.  $\frac{1}{130}$ , Convolv.  $\frac{1}{67}$ , Gentianeae  $\frac{1}{90}$ , Campanulac.  $\frac{1}{144}$ . Mur wenige Spec. haben Alismeae, Irid., Hypoxeae, Musac., Scitam., Hydrochar., Haemodor., Melanthiac., Dioscoreae, Smilac., Hemerocall., Nymphaeac., Aristolochieae, Plantag., Plumbagin., Nyctag., Primulac., Acanthac., Jasmineae, Oleinae, Pedalinae, Bignon., Sapoteae, Myrsin., Atherospermeae, Combretac., Cunoniac., Loranth., Ranunculac., Crucis., Droser., Sapindac., Hypericin., Aurant., Geran., Oxalid., Magnol., Anon., Zygophyll., Caryoph., Aïzoïd., Portulac., Melastomac., Salicar., Rosac., Potent., Terebinthac., Celastr., Cucurbit., Violar., Papav., Oroban-

cheae, Franken., Passistorene. Die meisten europ. Hauptsam. also selten; u. Valerianene, Grossular., Saxisrag., Resed. u. a. sehlen.

Dazu kommen als enktivirt europ. Cerealien, Ohft u. Gemüse, auch Zierpst. u. Wiesengräser, benen die dortigen weichen; ebenso Pstl. aus S=Afr., S=Amer. u. dem trop. Aften; sie verwildern rasch; Asclepias syrisca u. Physalis pudescens (Cap-Stackelbeere) sind schon Unfräuter, u. der europ. Klee binnen 20 Jahren auf allen Wiesen wild geworden. — Ein heimische vegetab. Nahrungsmittel geben in Austr. (s. Meisnick, II. Th.): hauptst. die Wurzeln von Pteris esculenta (wie auf Reuseeland), mehrere Orchideae, Caladium glycyphyllum (D= u. ND=Küste), junge Plätter u. Triebe verschiedener Pfil., Fuci an den Küsten, Balmenkohl, Früchte und Samen der Pandani, Zamiae (deren Gist erst durch Wasser ausgezogen wird) und versch. anderer Pfil.; Honig 2c. — Bgl. über Australien: Allan Cunningham in King's Voyage u. in Cschweil. But. Lit.-Blätt. II. Bd. (Nürnd. 1829.) S. 1—37.]

[Was v. hügel's u. Enblicher's Enumeratio von Pfil. ber SW= Rufte (oben S. 430 ff.) betrifft, so zählt man in ber Familienreihe bie in berf. u. zugleich in Brown's Prodr. abgehandelt ift, 'näml.. Primulac. bis Goodeniaceae, bei b. Bugel unter 84 Spp. 37 neue; bieselben Fant. zählen bei MBr. das 84 fache ob. 693 Spp. Schließt man baraus u. aus ver Summe aller (beschriebenen u. noch nicht beschriebenen) auftral. Pha= nerogamen Brown's, 3760 Spp., laut Verm. bot. Schr. I. 11., so würden unter allen austral. Phanerogamen His an 200 neue Spp., ober, ba bie übrigen in Nr. 1. ber Enum. abgehandelten Jam. über die Galfte neue Spp. haben, an 250 n. Spp. und die ganze bortige Sammlung zu 450 Spp. zu rechnen sein. Die reicheren Fam. zählen in Enum. Nr. 1. an Spp.: Leguminosze 28 ältere u. 37 neue [4 ber Samml.!], Myrtac. 11 å., 22 n.  $(\frac{1}{14}$  b. Samml.), Compositae 11 u. 18  $(\frac{1}{15}$  b. S.) (bazu. noch 14 von Fr. Bauer), Stylidieae 8 und 8, Epacrid. 15 u. 3, (bei MBr. 135); aber Ranunculac. 3 nur neu, Droserac. 5 Megl.; nur 1 Rosacea alt; 1 Saxifragea: Eremosyne Endl., n. g.; &c. — Ang. der Enum. s. a. in b. berl. Jahrbüch. f. wiss. Krit. 1837, H: Nr. 40.]

Zuccarini hat. in e. Monographie der Caeteen (nach ihren Organen zc., den Gattungschar. u. Bescht. neuer u. seltner Spp.) auch ihre geogr. Verbreitung abgehandelt 8). — Er sagt, daß wir, obgleich seit 1799.

<sup>8)</sup> Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften. II. Band. [Denkschriften &c. XIII. Bd. Münch, 1837. 794 S. m. 31 lith. Taf.] S. 597—742, m. 58tdrtf.:

we Willbenow in seinen Sp. pl. 29 Cacti aufführte, ober seit 1807 . Persoon beren 32 angab, die Bahl ber Arten so schnell zu= genommen hat, daß De Canbolle schon i. 3. 1828 169 fichre Species: kannte u. jest Pfeiffer beren 420 zählt, die großen Sammlungen zusammen aber gewiß selbst in Gultur über 400 besthen, boch von einer vollständigen Renntniß biefer Familie ficher noch weit entfernt seien. Die große Verbreitungssphäre berselben von ohngefähr 95 Breitengraben ift gerade in Beziehung auf Cacteen nur an ben wenigsten Orten genauer burchforscht, was um so ungünstiger wirkt, als bie einzelnen Arten, mit Ausnahme ber in Cultur gezogenen Opuntien, auf nur Aleine Diftrict beschränkt find. Alle Reisenben, die das gemäßigte u. tropische America besuchten, sprechen von ber ungeheuren Menge Caotoen, die ihnen vorgetommen, und flagen über bas läftige berfelben und bie Stevilität ber Gegenben, wo sie wachsen. In ben letten Jahren find burch v. Karwinsfi, Coulter u. Schiebe viele C. aus Mexico nach Europa gekommen, doch jeber fand andere. Brafilien, Peru, Chile, Paraguah u. die Antillen find reich baran, boch zu wenig mit Rücksicht auf sie burchfucht. Nach Poppig sieht man in Chile überall baumartige Cacteen. Biele C. ber Antillen find burch Plumier abgebildet (Plantae amer. t. 190 -199.), aber die Originale dieser Bilber find noch nicht in die Spfteme übergegangen, weil fie feit Pl. bort niemand genauer beobachtete. - De Candollie, ber Fürst von Salm-Dyd, v. Martius, Link, Otto, Lehmann, Eurpin u. A. haben wichtige Beiträge zur Kenntniß ber Cacteen geliefert u. zulest Pfeiffer 2 spftematische Werke barüber berausgegeben (f. ob. I. 1. C. CACTRAN).

Der Af. erwähnt Mehen's Annahme, daß alle C. der Erde das Doppelte der ihm (damals) bekannten Arten, mithin an 400 betragen möchten, hält aber selbst vielmehr gegen 1000 der Wahrheit näher. [Der Bf. stellt hier die Artenzahl der verschiedenen Gattungen für die versch. Gesenden zusammen: danach gehören von den bekannten Spp. Nord-America 7 an; Mexico mit Guatemala 180 (88 Mammillariae, 36 Cerei, 28 Opuntiae &c.); Westind. 34; Columbien 6; Brasilien 58; Buenos Aperes 7; Peru 15; Chilo u. Argentin. Republik 35; SAmer. (ohne genau-

Plantarum novarum vel minus cognitarum, quae in Horto bot. Nerbarioque Regio Monacensi servantur, Fasciculus tertius. Cacteae. Descripsit Dr. Jos. Gerh. Zuccarini. [Anz. in munch. Gel. Anz. 1838, Rx. 133 f.] — Otto u. A. Dietr. Allg. Gartenzeit. 1837, Rr. 8—10.: Ueber Berbreitung u. Benuhung der Cacteen, vom 21. Dr. Zuccarini.

ere Angaben) 34; ohne Angabe der Geimath 37; angeblich Sub.-Eur. 3.]—Ihre Verbreitungssphäre ist nach u. nach eine doppelte geworden: die wo sie wild wachsen, u. die wo sie jest cultivirt werden oder verwildert sind.

Die Jone ihres wilden Vorkommens umfaßt alle warmen u. gemäßigten Länder America's in e. continuirlichen Ausdehnung von nahe an 95 Breitengraden und in der Nähe des Aequators vom Reeresspiegel bis zur Söhe von 15000' ü. d. M. Außerdem reicht ihre Verbreitung im cultiv., verwilderten oder noch zweiselhaft wilden Zustande über einen großen Theil der warmen Gegenden in Europa, Asien u. Africa.

Verbreitung ber C. in America: — ber nördlichste Punkt, wo man beren wildwachsend gefunden, ift bicht jenseit ber Granze ber Berein. Staaten auf e. Insel im Wäldersee (L. of the Woods) ohngef. 490 n. Br., wo Cap. Bad eine stachlige Opuntia im bichten Grafe baufigst wachsend fand (Hooker Fl. bor.-am. p. 229.). Rach Gooker's Bermus then wurden auch einige Cacteen-Spp. von Drummond u. gewiß von Douglas an ber Weftseite ber Rocky mountains bis 440 u. 450 n. Br. und in bedeutender Gohe auf den Bergen gefunden: vielleicht biefelben oder denen nahe verwandt, die Ruttall auf den hohen Bergen am Miffuri u. im Mandan-Diftricte, fast unter berfelben Br., entbedte, naml.: Mammillaria simplex u. vivipara Haw. unb Opuntia fragilis Nutt. Pursh führt für ben oftlichen Theil ber Berein. St. von Neu-Jerset 41 0 Br. bis Carolina nur 1 Art. bie er Cactus Opuntia nennt, in magerer Fichtenwaldung und auf Sandfelbern, an. Bon diesen Rorbgränzen geht die Berbreitung der Cacteen in zunehmender Mannigfaltigkeit ber Arten durch Mexico und seitwärts bis nach Californien, ferner auf ben Antillen fort; weiter bann burch ganz Sudamerica bis zu ben Subgrangen Chi= le's; boch ift ihre Subgranze noch unbestimmt. Sublich von Concedion, etwa 380 subl. Br., giebt es Cacteen. Mehen erwähnt bes Cactus chilensis als bei St. Jago in Chile zw. 330 u. 340 Br. in 4500 -5000' Sohe machsend, u. Poppig fand auf ber Cumbre bei G. Rofa gegen 330 f. Br. Opuntien u. Echinocacten bis wenigstens 9000 u. b. M. hinaufreichend. Der füblichfte Punkt bes Vorkommens von Cact. ift. ohngefähr 45° s. Br., der Archipel de los Chonos, wo Poppig noch große Flächen mit Quisquo (Cact. coquimbanus Mol.) bewachsen- fanb. Demnach haben fie in America eine ununterbrochene Berbreitungssphäre von 94 Breitengraben.

Die Höhen ü. d. M., zu denen sie ansteigen, sind bedeutend. Für die von Douglas im Felsengebirge gefundenen läßt sich wohl 2000 Sobe

annehmen. Die süblichsten sind eben-genannte in 9000 H. unter 330 Br. nach Pöppig und 5000 unter 340 B. nach Mehen. In Ober-Peru sand Mehen auf der Hochebene des Titicaca-See's bei Chuquito, 160 Br., Cereus- u. Peireskia-Arten etwa 13000 engl. F. hoch, und in der Cordillera von Aacua, ohn. 180 f. Br., zwergartige Peireskien nach hö-ber, näml. nur um 500 unter d. Gränze des ewigen Schnees. v. Hum-boldt sah klasterhohen Cereus sepium dei Riobamba am Kuße des Chimborazo in gegen 9000 Höhe. In Merico sand Baron v. Karwinski dei San Jozé de loro auf d. Spize des Cerro de la Viuda einige Mammillarien u. kleine kurzgliedrige undekannte Ceroen in 11000 Höhe.

Die Species aber find, wie gesagt, auf fleine Diftricte eingeschränkt. Die Unterlage bes Bobens scheint ziemlich gleichgultig zu sein, indem bie einzelnen Arten auf ben verschiedenften Gebirgsarten vorkommen. salzhaltigen Stranbboben halten fie fich meift entfernt, boch fand Moris zu La Guahra unweit Caracas mehrere Cereen u. Melocacten nah am Meere und v. Karwinski ben Cereus baxanus Karw. u. einige Opuntien haufig im Sanve ber Strand-Bebuiche. - Sie verlangen alle, mit Ausnahme ber Peireskien, freien sonnigen Stand, gebeihen aber oft auf b. magerften Gerölle, losem Sanbe ober in Rigen kahler Felsen, auf erfterem vorzüglich bie baumartigen Cerei u. Opuntien ber Nieberungen, u. alle Reisenben schilbern die Gegend solcher Cactusmalber als bie fterilften u. sonft pflanzenarmsten. Anders ift es mit den Spp. ber höhern gemäß. Regionen: bie Mammillarien u. Echinocacten Mexico's wachsen auf ben beraseten nicht unfruchtbaren lehmigen Hochebenen. — Nicht alle machsen an ben trodenften Plagen; Die vielen ber tierra templada in Mexico baben 5 Monate lang, vom Juni bis Oct., täglich reichliche Regen u. fteben nur die übrigen 7 Mon. bes Jahres troden, mas bei ber Cultur ber Mamm. u. Echinoc. zu berücksichtigen ift.

Die einzelnen Arten verlangen nach Obigem sehr verschiedene Tem=
peratur. Im Ganzen ist anzunehmen, daß die Melocacti u. Rhipsalides, als eigentl. Tropenpflanzen, der größten Wärme bedürfen u. in e. Mitteltemper von wenigstens 15° R. zu Hause sind. An sie schließen sich
die großen Cerei, einige Epiphyllen u. Opuntien der Niederungen u. die
meisten Peireskien an. Die Mammill. u. Echinoc. der mexican. Hochene
fordern keine so hohe, doch eine das ganze Jahr sust gleichmäßige Temp.,
da der Wechsel der Jahreszeiten in ihrer Seimath noch wenig sühlbar
wird. Anders ist es dagegen mit den subalp. und alpinen Vormen, z.

B. Mammill. votula u. supertexta, welche bei 11000 Sohe im Winter

bebentende Fröste n. Monate-langes Gefrieren bes Bobens aushalten müssen. Noch rauher gewöhnt sind die sonderbaren Poireskien, Opun tien, Coroen u. Echinqcacten Chile's u. Peru's, die die wenige Hundert Tuß unter d. Schneelinie wohnen und die ganze Strenge ter Alpenwinter, selbst ihrer Höhe wegen der Schneedecke entbehrend, erdulden. Am unempfindlichsten gegen Temperaturwechsel müssen endlich diesenigen (Opuntien u. Mammillarien) sein, die an den nördt. u. südlichen Gränzen der Verbreitungszone, z. B. in N-Amer. unter 49° Br. oder unt. 44° noch mehrete Tausend Fuß üb. d. M. im Felsengebirge wachsen. Sierher gehört auch rücksichtlich ihrer künstlichen Verbreitung iu Europa Opuntia italioa, die in den wärmeren Alpenthälern bis 47° hinausreicht u. im Winsoft —6° bis 8° R. Kälte ertragen muß.

Die Cacteen sind also unter verschied. Temp. Abstügungen zu cultibiren, denn obgleich die meisten Schmiegsamkeit gegen ungewohnte Vershältnisse zeigen, so geschieht vies Fügen doch auf Rosten ihres Normalzustandes. Ebenso ist bei der Cultur varauf zu achten, welchen Boden sie in der Heimath haben. Molocacten, Cereen heißerer Länder u. Opuntien kommen in magerem Boden vor; die parasitischen Epiphyllazehren von Holzerbe: Mammillariae u. Echinoeacti der gemäß. Zone wachsen auf fruchtbarem Erdreich. — Im Ganzen dürste jedoch allen Cacteen nahrende, nicht zu leichte Erde zuträglich sein, wenn nur mit der Beseuchtung Vorsicht getrossen u. ihnen zur Zeit der Trackn. ihrer heimath auch bei und wenig oder gar kein Wasser gereicht, zur Regenzeit dagegen hinreichend Veuchtigkeit gegeben wird. Der Vf. giebt hier [Extraabor. S. 11f.] einen, für Cultivateurs sehr werthvollen Ueberblick der Localitäten der merican. Cacteen.

Ueber die Verhreitung ber C. in ben übrigen Welttheilen bringt der Versasser Folgendes bei. Rach De Candolle kommt Rhipsalis Cassutha Gärtn. auf Isle de France und Bourbon vor, und Zuccarini meint, daß ein solcher unansehnlicher Parasit gewiß nicht aus America dorthin gedracht u. naturalister worden sei, so fern überhaupt die dortige Art mit der americanischen einerlei ist. De C. sagt auch, Cereus flabellisormis wachse in Arabien: dies erklätt aber Zuccar. für zweiselhaft, wenigstens, könng es nicht als Beleg für die Verbreitung der C. außerhalb America's gelten. — Die Opuntien aber sind verbreitet über die ganze ostind. Halbinsel die nördl. an die Gebirge, in China, in e. großen Theile des trop. Africa, auf d. Canar. Inseln und allen Kustenländern am Mittelwerze in Asten, Eur. u. Africa. Ihre nördliche Geänze in Gu-

ropa rifft im Canton Teffin und in Tirol in warmen nörblich von Bogen unter 470 n. Br. — Für Indien hat Rox= burgh & eigenthuml. Opuntien: C. indicus u. chin. Rxb.: lettere mahrscheinlich urspr. aus China; erstere, nach Wight u. Arnott mahrscheinlich O. Dillenii Bot. Reg. t. 255., fagt Rohl, erkläre auch Ainslie für einheis misch auf ber Palbinsel u. füge noch hinzu, daß ste bei Einführung ber wilden Cochenille (granum sylvestre) auf der Küste Evromandel vom Infecte fast zerstört worden sei. Im Norden Indiens, wo sie auch häufig sei, heiße fie sanstrit. Nagphunt, Wilson zweiste zwar, ob sie urspr. fo heiße. 3. meint, jedenfalls fei fie, wenn eingeführt, früher nach Indien gekommen, als die durch Dr. Anderson nach Madras gebrachten Opuntien, bei beren Ankunft sie schon im ganzen Lande verbreitet gewefen. 'Sie biene indeß nur zu Beden, baber sei bie Einführung ber Op. vulgaris ihrer mohlichmedenben Früchte megen zu munschen. — Ueber bie Berbr. in Africa; ift nur Beniges ficher. Desfontaines erwähnt, baß in der Berberei die gelbblühenden Opuntien ber Früchte wegen geschäht find. Bucc. sagt, daß in Griechenland bie Op. gemein find u. ihre Stämme bort merkwurdig bick u. alt werben. 3. besitzt beren felbst aus ber Gegend von Napoli di Romania von 10 Boll Dicke mit 2 3. victer in Jahreinge wosbarer fester Golzmasse. — Ueber ihre Ausbehnung burch Italien u. Tirol bis nördl. von Bogen sagt Z. nun, daß im Süben verschiebene Arten, worunter O. amyclaea, im Rorben aber aur mehr O. italica Ton. und vulgaris Mill., diese aber an pielen Orten in größter Menge, an Velfen u. burren grafigen Ubhangen bortomme, wo man fie nicht leicht für bloß verwilbert ansehen könne. — Spanien ift ber wichtigste Punkt zu Entscheibung ihrer Einheimischkeit in ber alten Welt, benn hier entsteht bie Frage: find manche Arten von ba nach America, ober jumgekehrt aus Am. nach Spanien eingewandert? Es ist auffallend, daß in allen spanischen Colonien America's die ihrer esbaren Frucht wegen ammeiften cultivirte Opuntie Tuna de Castilla heißt u. überall bie Sage geht, fie Tei von ben Spaniern eingeführt worben. Auch ift ber Nametuna fpanifch. Tuna ober kigo de tuna, kigo chumbo beißt bie Opuntienfeige, tunal. over higueral de chúmbos ber Opuntienwald, außerdem bedeutet tuno, a, Landstreicher, Bagabund, tunar Landstreicherei Candar de tuna zigeunern), u. so könnte ber Name vielleicht metaphorisch auf die sparrigen, ftachligen, an durren Orten wachsenben Opuntien übertragen fein ober auf die Nahrung beziehen, die die Pfl. den Landstreichern gewährt. Rach Bar. v. Karwinski kommen unweit Malaga, Alneria zc. Opuntienwälder vor, beren Dasein fich hiftveisch bis zur Zeit ber Entbedung von America zurückführen laßt, beinnach auf viel frühere Cultur bersel--en, vermuthlich durch Die Mauren, hinweiset. Indeß ift, sagt B., bamit ihr Ursprung in der alten Welt baburch noch nicht erwiesen, benn wenn, wozu Andeutungen ba find, eine Verbindung zwischen dem Orient u. der neuen Welt lange bor Columbus stattgefunden hat, fo konnten auf jenem Wege allerbings die Cacteen mit anbern Ruppflanzen in die alte Welt herüber gelangt und von den Mauren auch nach Sp. gebracht worben sein, von wo aus sie ;später wieder in ihre Belmath zurud gelangten. – Rücksichtlich der Höhe ü. d. M., wo sie in der alten Welt aufhören, ift weniges bestimmt. Philippi fagt, daß bie Opuntien am Aetna, in ben wärmeren Niederungen Wälder bilbend, bei Nicolosi bis 2200' ansteigen, wo bie Agrumen bereits erfrieren. Um Bogen kommt Op. italica noch wenigstens 1000' ü. b. M. vor. Auf ben Canarien giebt b. Buch ihre obere Granze zu 2002' an. Webb u. Berthelot fanden auf Teneriffa im Thale von S. Jago an Gehängen gegen S Nopale noch bei 2775' - ü. b. M. mit den baumart. Euphorbien, Kleinien, Morus u. Amygdalus zusammen. Sie wachsen jeboch nur auf ben größern Inseln, wo fie eingeführt u. seit langer Zeit in Cultur gehalten find.

lleber spanische u. portugies. Namen von Cacteen hat v. Karwinset i Rotizen gegeben. Cardones heißen in Mexico die großen Säulenscher; Espinos die Peireskien u. vornigen Opuntien. Unter Viznaga begreift man die Echinocacten wegen ihrer langen Dornen, die man mit Zahnstochern vergleicht, wozu in Spanien die Dolbenstrahlen von Ammi Visnaga dienen. Der portug.=brasilische Name der Echinoc. ist Cabeza de frade (Mönchstopf). Pitahaya, wie in Brasilien mehrere Cerei heißen, kommt aus d. Spanischen, von pitayo, e. lange Orgelpfeise.

Benuhung der Cacteen. — Cerei und Opuntien dienen an vielen Orten zu Umzäunungen, und wie man in N-America die Hügel, worauf' fleine Forts stehen, dicht mit Vucca gloriosa verpallisadirt, so braucht man nach Turpin im spanischen Theile St. Domingo's zum Berschanzen die großen langstachligen Opuntien zusammen mit Bromelia Pinguin; zu hecken ebenfalls Opuntien, doch eignen sie sich hierzu weniger, weil die Stämme zulest unten kahl u. astlos werden, also Lücken entstehen. Deshalb nehmen die Indier in Mexico um die Felder Cerei. Im südlichsten Europa sieht man oft Opuntien in langen Reihen auf den Rainen, doch nicht als Gehäge gepflanzt, nur der Früchte wegen gebuldet. In Mex. dienen zur Einzäunung besonders die kleineren, gewöhnt.

5-6kantigen, noch unbestimmten Arten mit gang einfachem Stamme, Die 8-10 g. hoch werben u. im Alter bicht u. ftark bedornt find. Es giebt indian. Dörfer von 4-500 Gäufern, worin alle einzeln. Grundstücke, jedes bis 2 Tagwerf groß, bon folchen lebendigen, uur 4-6 3. aus einander gepflanzten Pallisaden umgeben find. Seltner find Gehäge bon Peireskia crassicaulis. — In ben Gebirgsgegenben von Chile u. Peru bienen burre Stämme ber ftarkeren Cerei wegen Holzmangels zu Sparrwerk, zur kleinern Zimmerung im Innern, Thurpfosten zc., auch zum Brennen. - Auf St.=Domingo braucht man fie zu Facteln: baber ihr deutscher Name. Dort benutzt man die jüngern Stengel einiger Spp. nach Befreiung vom Bellgewebe burch Röften u. Busammenbinden ber übrigbleibenben Faserröhre zu leichten elaftischen Müten. — Die frischen Stämme geben in wafferarmen Gegenben ben Thieren eine nie verstegende Quelle. Pferbe und Maulthiere schlagen mit ben Sufen Stude von ben großen Cereus-Stämmen ab und saugen ben ausquellenden Saft. . Auf ber meric. Hochebene find die ftundenlangen Gebüsche bon Cereen u. Opuntien und die Echinocacten in der frodinen Jahreszeit, wo alle Wafferabern vertrodnet find, für bie zahllosen Berten halbwilden Rindviehes bas einzige Durftstillungsmittel. Die ungeheuern Rugeln bes Echinoc. ingens und seiner Berwandten höhlen Schleichhändler in Mexico aus, um ihre Contrebande, vorzüglich Branntwein, darin zu berbergen, bas ausgeschnit= tene Rindenstuck wieder gut einpaffenb. Die fußlangen Stacheln mancher Cerei bienen in Peru als Stricknabeln. — Den ausgepreßten schleimigen Saft ber Cerei schäßen die Indier in Brafilien wegen f. fühlenben fieberwidrigen Eigenschaften u. das zermalmte Fleisch bient als Umschlag zu Erweichung von Geschwüren. Um Waffer zu reinigen, wersen bie Wilben ganze ober geschabte . Cactus-Stude hinein. - In Mexico merben nach v. Karwinski die zarten Triebe der Opuntia Nopalilio wie Rohl als Gemufe verspeiset u. Scheiben aus bem Fleische bes Echinoc. corniger u. bermandter Spp. wie Rurbisschnitten in Buder eingesotten.

Die Früchte vieler Arten werden gegessen, besonders die mehrerer Opuntien. Im sübl. Europa: Unter=Italien, Griechenland, Spanien, sind sie e. sehr beliebte Speise, so überall wo Op. wild wachsen oder acclimat. sind. In Spanien steigt die Vorliebe dafür zur Leidenschaft; die Zeit der Reise, im Sept., wird zum Feste, das freilich wegen schnellen Fau-lens der Frucht nur etwa 14 Tage währt. Hunderte von Verkäusern sigen in den Straßen u. schälen dem Vorübergehenden seine Lieblings-frucht; Wancher verschluckt hundert Früchte nach einander u. sährlich ster-

ben Mehrere deshalb, bes. wenn fie die choleraähnl. Zufälle bnrch Brannt= wein lindern wollen. Auch in Mexico liebt man die Fr. fehr. Die beliebtesten Arten sind bort die Alfajayuca u. die Tuna de Castilla: erstere hat sehr große, fast flachellose Aftglieber, aber auch Früchte von ftarker Fauftgröße, diese fast dornlos und grün ober gelblich mit außerst wohlschmedendem sußem weißem Bleische; lettere, nach Trabition aus Spanien eingeführt, hat kleinere, fark bornige Frucht mit rothem sehr wohl= schmed. Fleische. Diese beiben Arten bienen auch vorzüglich zur Cochenillezucht. Man speiset auch bie Fr. vieler Spielarten ber Tuna u. ber Opunt. Nopalilio. Unter ben Careones (ben hohen vielästigen starkbornigen Cereis) haben auch mehrere efbare Fr.: eine bavon in Mexico ziemlich große u. hochrothe; eine schwarze u. nur bon Kirschengröße, die manwegen Aehnlichkeit ber Fr. mit benen ber Prunus Capollin DC. capulin nennt. Auch die fäuerlichen Beeren der Mammillarien werden von ben Indiern gegeffen u. beißen chilitos (Dimin. von chile, ber Fr. bes span. Pfeffers, ber fie ahneln). Die Beeren mancher Peireskien in Westinbien, wie P. aculeata (Groseillies d'Amérique), scheinen abnliche Berwendung zu finden, mahrend bagegen die Fr. der Echinoc. u. Rhipsalis-Arten überall ben Wögeln überlaffen bleiben.

Bekannt ist die Verwendung mehrerer Opuntien zur Cochenillezucht. Uebrigens heißen nur die dabei nutbaren Arten bei den Indianern in Mexico Nopal, alle andern gemeinfam Tuna oder Tuna brava.

Man rühmt von Opuntien u. Cereen steriler Orte noch, daß sie durch ihre in alle Felörigen eindringenden Wurzeln das Gestein zur Verwitterung bringen u. durch ihre verwesenden Reste den Boden verbessern. De Candolle erzählt, am Fuße des Aetna bringe man alte Lavaselder dadurch allmählig zur Fruchtbarkeit, daß man Stecklinge von Opuntien in die Spalte des Gesteins pflanzt, die gut fortkommen u. viele Früchte bringen. Dr. Philippi sagt dasselbe und fügt hinzu, daß dort e. Menge Barietäten mit hellrothen, dunkelrothen, grünen (Mosearelli, beliebt wegen aromat. Geschmacks,) u. zuweilen kernlosen Früchten vorkommen.

Zur Zeit bes alten mexican. Reiches ward der Nopal, der vielgebrauchten Cochenille wegen, sast heilig u. das symbolische Zeichen für das Reich von Anahuac. Jest bildet der Nopalstrauch, auf welchem ein Abler die Korallenschlange im Schnabel haltend sitzt, das Wappen der Republik.

[Nun giebt ber Bf. im Orig. S. 3. eine ausführliche "Organogen= phie" ber Cacteen, nach Wurzel, Stamm, Berzweigung, Knospen und Blättern, Blüthe u. Frucht; S. 4. "Eintheilung in Gattungen"; S. 5.

Habitus u. Borkommen ber einzelnen Gatt. (S. 56—99 ber Ertraabbr.): hier wird für die (gegen 10) Cerei globosi, die man schon zu Echinocactus brachte, die neue Gatt. Echinopsis Zuccar. vorgeschlagen u. characteristri; S. 6. Monstrositäten. Alles beutsch. Nun solgen, sast ganz latein., Char. u. Beschreibungen von 35 noch wenig bekannten Mammillarien, 13 Echinocacten u. 9 Cereen, meist Spp. von v. Martins u. Juccarini, alle außer den 2 ganz neuen Mamm. Stella aurata Mart. u. M. Seitziana Zuccar. schon in Pfeissers Knum. ausgesührt. — Die 5 Taseln zeigen: Samen, Reimung u. Dorne der Cacteen; Echinoc. leucacanthus; Duplicität der Anospen; Monstrosit. und Mamm. uncinata; Echinoc. Pseisseri, mit Analysen.]

[Eine geogr.-statistische Uebersicht ber Cultur bes Weinstocks von Prof. H. Berghaus s. in Bergh. Ann. ber Erdt. Nr. 151. Oct. 1837. S. 2—34.; spätere ähnliche in best. Allg. Länder = u. Bölkerk. Band III. (1838) S. 228—255.]

[Boufsingault theilte in Bezug auf ben Zusammenhang ber Begetation mit der Temperatur eine "vergleichende Untersuchung ber meteorol. Umftanbe unter benen unfre gewöhnl. Getreibearten und türkischer Weizen u. Kartoffeln unter b. Aequator u. in ber gemäß. Bone begetiren", mit. Er ermittelt die Beit, die zwischen bem Aufgehen ber Pflanze u. ihrer vollen Reise verstreicht u. bestimmt bann die Summe ber Temp.-Grabe ber ganzen Zeit. So fand er, baß bie-Bahl ber Tage zwischen bem Anfange ber Beget. u. ber Reife einer einzelnen Pft. in bem Berhältniffe größer ift, je niedriger die mittlere Temp., unter der die Pfl. wuchs. Dauer ber Beget. Heibt, auch bei verschied. Nebenumftanben gleich, wenn die mittlere Temp. der Orte gleich ift, u. wird fo viel kurzer ober län= ger, als die Temp. höher als niedriger ift; also: die Dauer ber Begetation steht im umgekehrten Verhaltn. zu ben mittlern Tempp., so daß man beim Multipliciren ber Bahl der Tage mit der m. Temp. in versthiebenen Rlimaten für dieselbe Pfl. immer gleiche Bahlen erhält. Demnach fann man bestimmen, ob ein Gewächs in e. Laube acclimatistrbar ist, beffen Monatstemperaturen wir fennen. (Edinb. N. Phil. Journ. Apr.-Jul. 1837.; Bot.-Zeit. 1837, II. 607ff.)]

[Forstrath Dr. Pfeil beantwortet in Berghaus Ann. der Erdfunde Mr. 148. (Juli 1837.) S. 289—908. die Frage, ob der niedrigere Wasserstand der Flüsse, bes. der Elbe u. Oder, von der Berminderung der Wälder herrührt, theilweise verneinend; die Wasserabnahme sei wenig erwiesen, sei theihreise der Entwässerung von Sümpsen zuzuschreiben; der

Ginfluß ber Wälber auf größere Regenmenge sei unerwiesen; wohl aber hange Feuchtigkeit ber Gebirge und die Legetation im sublichen Europa bom Dasein von Wäldern ab; im nordl. Eur. dagegen, schon im Harze in Schotsland &c., entstehen nach der Entwaldung Sümpse u. Brüche, die die Feuchtigkeit anziehen u. festhalten u. die Flüsse dauernd versorgen: burch Letteres wird Moreau de Jonnes's Meinung eingeschränkt [bessen Theorie aber im Ganzen obige Ausnahmen nicht ausheben können.]

Dr. Miquel hat fich mit ber Lösung ber Frage beschäftigt, ob ber Tang (Sargassum vulg., Fucus natans L.) bes fogen. Sargaffo-Meeres im atlantischen Ocean wirklich bort entstanden ober nur borthin zusammengeschwemmt sei. Er sucht babei zu beweisen, bag Sarg. vulgare und bacciferum Ag. nur eine Art ausmachen: er 'nennt fie S. Columbi, weil Colombo jenes (Meer b. 16. Sept. 1492) entbeckte u. zuerft befuhr. Linné nannte biesen Tang Fucus natans, weil er ihn nur schwimmend, und 'keinen bewurzelten, gefehen. Jest hat man ihn auch an american. Ruften festsigend und bort wirklich fructificirent gefunden; wahrscheinlich fructificirt er auch an den Azoren, wo man ihn gleichfalls angewurzelt antraf. M. meint, man irre wohl kaum, wenn man annehme, ber bes Tangmeeres sei losgeriffen'u. könne nur e. gewiffe Beit leben. Mehen bagegen [in f. phhfiol.-bot. Jahresb. üb. 1837 G. 185f.] behauptet, die umherschwimmenden kleinern Explre. bewiesen, daß er nie festgeseffen hatte, sondern die Meeroberflache ber wahre Standort dieses Sarg. sei; die Samen bazu seien vielleicht durch Strömungen bahin geführt.9). [Gegen Mehen hat Miquel später wieder geantwortet.]

In Raspail's Nouv. Syst. de Physiologie vég. kommen auch & phytogeogr. Abhandlungen vor: 1. Ueber ven Einfluß, welchen die lette Erdrevolution auf die geogr. Vertheilung der Pflanzenformen gehabt has ben kann" 10), und &. "Ueber botanische Geographie oder den Einfluß der verschiedenen Becken der Erdkugel auf die Umwandlung der Pflanzen"). — [Sie enthalten nur Bekanntes: die lettere besonders eine Aufzählung der wichtigsten Bäume ze. ber verschiedenen Welttheile.]

<sup>9)</sup> Ban d. Hoeven's u. de Briese's Tijdschrift v. Natuurl. Gesch. &c. IV. 1. en 2 St. S. 25—41.: Over het Sargasso of Seekroos.

<sup>10)</sup> Raspail, Nouv. Système de Physiol. végétale. II. p. 309—311. Ue: bers. in Froriep's Neu. Notiz. Nr. 59. S. 225—231.

<sup>1)</sup> Rasp. l. c. II. p. 305-309. Fror. N. Not. Nr. 58. 209-215.

Ein naturwissenschaftl. Werk über Westindien gab Sir Andr. Salledah heraus. 2) Ref. sah es nicht.

[Allan Cunningham's Zusammenstellung ber bisher aufgefunbenen Gewächse Reuseelands s. in hooker's Bot. Companion. 3)

Ebenbas. II. p. 38—40, 65—71. bes Esq. James Backbouse Bemerkt. über die eßbaren Gemächse von Ban-Diemens-Land. Am wichtigsten
sind dort die eßbaren Wurzeln von Pteris esculenta; Wurzelknollen
einiger Orchideen, z. B. von Gastrodia sesamoides, dienen statt Kartosseln,
zc. Von Cidotium Billardieri und Alseophila australis wird "has
herz" genossen; zc.]

[Prof. Unger's Abhandl. "zur Pflanzengeographie"4) betrifft die sogen. Bodensteigkeit der Pfll. u. enthält eine Liste solcher Pfll., die dem Of. neuerdings, u. zwar bei Gräß, als kalkholde und kalkstete vorgekommen sind: darunter sind z. B. Serapias rubra, Cnicus Erisith., Daphne Cneorum, Carduus glaucus, Primula integrisol., Androsace villosa, Melittis grandist., Linum slavum & hirsutum, &c.]

[Prof. Fr. Coffmann's gediegenes Werk Physikal. Geographie<sup>5</sup>) enthält 2 die Pflanzengeogr. betreffende längere Abschnitte, wovon der lettere ein f. Abris des Wichtigsten der phytogeogr. Lehren u. Thatsachen ist; mäml.: S. 218—255,; über die Gränze des ewigen Schnees—(daß Wahlenderg im Sommer auf dem Pilatus kaum 7000' hoch noch Schnee sand, war Ausnahme, verursacht durch Kälte u. Nässe jenes Sommers); S. 299—387: Einsluß der Erhebung der Gebirgsländer auf den Chaeracter ihrer Begetation.]

[In Prof. Carl Sprengel's (zu Braunschweig) "Bobenkunde"8)

<sup>2)</sup> The West Indies; the Natural and Physical History of the Wind-ward and Leeward Colonies &c. By Sir Andrew Halleday, M. D. London, 1837. 8.

<sup>3)</sup> Bot. Compan. II. (1836) p. 222—232, 358—377.: Flora Insularum Novae Zeelandiae; or a specimen of the Botany of the islands of New Zealand.

<sup>4)</sup> Botan. Zeitung, 1837. Bd. II. S. 625-632.

<sup>[5]</sup> Hinterlassene Werke von Friedr. Hoffmann. Ir Bd. Physical. Geographie. — Mit d. besond. Titel: Physikalische Geographie. Vorlesungen gehalten an der Univers. zu Berlin in d. J. 1834 u. 1835. Berl., 1837. XL u. 620 S. 8. (3 rthl.). — Rec. v. Rame in Sall. Lit.=3eit. 1838: Crganz.=Bl. Rr. 53 und 54.]

<sup>[6]</sup> Die Bodenkunde oder die Lehre vom Boden, nehft e. vollständ. Anleitung zur chem. Analyse der Ackererde u. den Resultaten von 170 chemisch untersuchten Bodenarten aus Deutschl., Belgien, England, Frankr., d. Schweiz, Ungarn, Rußsland, Schweden, Oftindien, Westind. u. Nordamerika. Ein Handb. f. Landwirthe,

Annalen 2c., 3te Reihe 18ter Band, — Botan. Jahresber. ich. 1837.

stind bei den Analysen der Bobenarten im Anhange auch die Gewächse genannt, die auf diesen vorzüglich gebeihen. Besonders ausführlich ist in diesem Werke die Reihenfolge der auf den verschied. Bobenarten anzubauenden Gewächse angegeben.]

[Für Pfl.=Geogr. wichtige Temperatur verhältniffe find in Prof. G. Bischof's "Wärmelehre"&c.7) abgehandelt; für bie Geschichte ber Pfil. bringt Licht ber Abschnitt über die Abkühlung der Erte. B. erwähnt, wie aus Grafer's Untersuchung der Pflanzenrefte in den 44 übereinander liegenden Schichten ber Steinkohlen=Mulbe von Eschweiler bei Aachen hervorgeht, daß diese Reste successib' in einem Beitraume begraben worben sind, mahrend bessen bie Temp. allnählig abnahm. Dies gelte auch bon Thierresten jener Beit. Da nun die Gebilde ber neuesten Periode zwischen ben Wendefreisen auf ein tropisches, unter höheren Breiten auf ein gemäß. Klima beuten, so ist banach eine von den Polen an beginnende allmählige Abkühlung ber Erbe anzunehmen. Seit ber Zeit, wo tropische Wärme in Deutschland herrschte, 220 R., bis sie sich zu 80 R. abfühlte, also seit Baumfarrne u. Palmen hier muchsen, muffen 9 Millionen Jahre vergangen sein: bies ware bas Alter unferer Steinkohlen. Bischof im Bericht üb. die Versamml. d. Naturf. &c. in Prag 1837 (Prag, 1838. gr. 4.) S. 27—36.]

[Noch zu oben S. 14.: — Auf Island war die höchste Temperatur i. J. 1836 nach Gaimard + 22° C. (in Paris oft 29°), die niedrigste — 18°. Die Temperatur des Meerwassers bei Reikiavik war nie höher als + 1°

## III. Pflanzen = Anatomie.

Um die Kenntniß vom Pflanzenbaue zu fördern, hat der GMR. Prof. Link ein Werk mit Abbildungen der innern Theile der Pflanzen

Forstm., Gartner, Boniteure u. Theilungscommissäre. ' Bon Dr. E. Sprengel; Leipz. 1837 S. 576. 8. — Rec. von Rageburg in Berl. Jahrb. f. w. Krit. 1838, 11. Nr. 16. und 17.]

<sup>[7]</sup> Die Wärmelehre unsers Erdkörpers, ein Inbegriff aller mit der Wärme in Beziehung stehenden Erscheinungen in u. auf ider Erde. Nach physikal., chem. u. geolog. Untersuchungen von Dr. G. Bischof... Leipz. 1837. XXIV u. 501 S. 8. — Rec. in Seibelb. Jahrbuch. b. Lit. Juni 1837, S. 567—581.]

begonnens). Es geht des Afs. Elem. Philos. bot. zur Seite, ist aber, unabhängig dovan, auch für sich benutbar. Jedes Heft enthält 8 Folio-Tafeln mit z. Th. colorirten Figuren. Der Af. hatte, laut Worrede, beschloffen, innere Organe der Afll. von einem Künstler, C. H. Schmidt, welcher von keiner befondern Theorie der Afl.-Anatomie eingenommen sei, ohne doch mit einer folchen ganz unbekannt zu seichnen zu lassen, und hatte riesem nur eingeschärft, das genau zu zeichnen, was er mit Hülfe eines (von März versertigten) 584mal im Durchm. vergrößernden, aplanatischen Mikrostopes sehen würde, wobei denn Link selbst bei der Benutzung des letztern Aussicht führt. Dieses Werk ist von großem Werthe. Die Verschienenen Hefte enthalten trefsliche Zeichnungen des Anatomischen des Stammes, der sogen. vasa propria u. ihren mannigsgachen Verhältnissen, von Mono- und Dieothsedonen-Stämmen, auch der Keimung von Monocothsedonen, endlich von einzelnen Amhlum-Formen;

Im erschienenen Isten Theile von Brof. Mehen's Pflanzen-Physiologie hat der Bf. vorzüglich Anatomie abgehandelt.). Die Iste Abstheil. des Bandes enthält: Allgem. Untersuchungen über Bau u. Verrichtungen der Clementar-Organe der Pfll., näml. der Assmilations-, Respirations-und Secretions-Organe. Die Let Abth. eine allgem. vergleichende Darstellung der Then, nach welchen die Clementarorgane sich zur Bilzdung der Pfl. an einander fügen. Hier kommt die Beschreibung des Baues des Stammes bei Monocothl., Dicothl. u. Acothledonen vor.

Auszüge daraus würden hier zu weitläuftig. Ref. muß auf das Werkselbst verweisen, dessen Autor unter die ersahrensten Pflanzenanatomen jeziger Zeit gehört.

bazu erklärenden Tert.

Ein besonderes Werk Meben's über die Secretionsorgane ber

<sup>8)</sup> Icones anatomico-botanicae ad illustranda Elementa Philosophale bot. Henr. Frid. Linkii Editionis secundae. Fasc. I. Cum tabb. lithogr. VIII. — Anatomisch-botan. Abbildungen zur Erläuterung der Grundlehren der Kräuterkunde von H. F. Link. Erstes Hest. Mit 8 lith. Tas. [6½ Bog. 2½ Thlr.] — Fasc. II. cum tabb. lith. VIII &c. Berlin, 1837. gr. fol. [5 Bog. 3 Thlr. — 1838 folgte Fasc. III.: 4 Bog. Tert m. 8 Tas. 3 Thir.]

<sup>9)</sup> Neues System der Pflanzen-Physiologie von F. J. F. Meyen. Erster Band. Mit 6 Kupfertaf. in Quart. 1837. VI u. 440 S. S. [2] Thir. — Rec. in Bot. Zeit. 1838: Lit.-Ber. Nr. 1—3, von . Unger; in Sersb. Repert. 1837; XXIV.; in b. berl. Jahrbüch. f. wiss. Krit, 1837, II. Nr. 99. — Der IIte Bb. folgte 1838; ber IIIte 1849; Anzeige aller s. in Linnaa 1839, III.: Lit.-Ber. S. 130f.]—

Pfl. 10) ist eine gekrönte Preisschrift. In seiner Pfl.-Physiologie hat ber Bf. einen Auszug aus bieser umfangreichen Abhbl. gegeben.

Mehen hat auch in e. eignen Abhbl. "über die Epidermis der Gerächse") von diesem Organe gesagt, was man jest davon weiß. Schon Ludwig sprach von der cuticula u. benamte sie, so. M. lehrt, daß sie keine eigne die Epidermiszellen bekleidende Membran, sondern die sehr dicke Außenwand der äußersten Zellenwand, ist, viel dicker, als die andern Wände derselben Zellen, und daß man die seitlichen Vereinigungslinien der Epidermiszellen durch die cuticula hindurch bis zur Oberstäche geben steht, was an einem Blatt-Queerschnitte von Aloë candicans deutlich zu beobachten ist. [Daß Ab. Brongniart die cuticula als besondere haut erhalten hat, ist durch Maceration geschehen, wobei die seitlichen Wände der Zellen durch Käulniß zerstört worden.]

Prof. Mohl schrieb eine Abhandlung über ben Bau ber porosen Gefäße ber Dicothlebonen 2). Dies find die Gefäße, welche Menen getüpfelte Spiralröhren nennt. Mohl stellt 2 Abarten von porösen Gefäßen auf: bei ber einen find die Wände überall gleichmäßig mit Poren versehen, z. B. bei ber Eiche, bem Flieder u. a.; bei ter andern Abart haben jene Gefaße unter fich an verfchiedenen Stellen gang verschiedenen Bau (bei Linde, ital. Pappel u. vielen andern Gölzern): "bei ber Linde haben die Wände, die an die Holzzellen anstoßen, das Ansehen abroll= barer Spiralröhren, während die übrigen Wände, womit diese Gefäßeaufeinander stoßen, die Porenreihen zeigen, die steis zwischen & Spiralfaserwindungen liegen. Mohl nimmt seinen Beobachtungen zufolge an, daß die porosen Gefäße zum Spfteme der Spiralröhren gehören und bas Wesentliche ihrer Bilbung barin besteht, daß zwischen den Windungen ber Spiralfaser eine Haut ausgespannt ist, auf welcher zwischen je 2 Fa= fern eine Reihe von Poren oder Tüpfeln liegt. — Mehen hat in f. Pft.=Physiol. (I. 158—160.) ben Gegenstand auch abgehandelt; nach seiner. Unficht wären jedoch alle die Windungen der Spiralfafern bon e. feinen Haut

<sup>10)</sup> Ueber die Secretions-Organe der Psianzen. Eine von der königl. Societät der Wissensch. zu Göttingen im Dec. 1936 gekrönte Preisschrift von F. J. F. Meyen... Berlin, 1837. 99 S. 4. Mit 9 lith. Taf. (3 Thlr.) — [Lob. Anzeige u. Ausz. in Linnaea 1839, 3 H.: Lit-Ber. S. 126—130.; Gersb. Repert. 1837, XIX.]

<sup>1)</sup> Wiegmann's Archiv f. Naturg. 3 Jahrg. I. Bd. S. 211-228.

<sup>2)</sup> Abhandlungen der mathematisch-physikal. Klasse der Akad. der Wiszu München. 1837, I. S. 445—462.

,

umkleidet u. an der Bildung der Tüpfel nähmen die Spiralfaserwinduns gen durch gegenseitiges Vermachsen einigen Antheil.

Auch über die porosen Bellen des Sphagnum schrieb Mobl'3). Die Anatomen waren über ben Bellenbau ber Sphagnum-Blätter ber= schiebener Anficht. Deben halt die faserartigen Gebilbe auf ber innern Fläche ber Sph.-Bellenwände für Spiralfasern, ahnlich ben in ben Antherenzellen vorkommenden. Mohl hingegen erklarte jene Spiralfasern für partielle Verdicungen ber Zellenwände, nähert fich indeß jest Meyen's Anficht. Ferner handelte es fich um bas Dasein großer runber Löcher in den Wänden der Sph.-Bellen. Moldenhamer hatte fie zuerft beobachtet, Meyen leugnete fie, Dohl bestätigt hier ihr Dasein. Meyen hat endlich weiter prufend gefunden, daß bei Sphagnis Berlei Berschiedenheiten stattfinden können: 1. viele Sphagnum-Formen (bef. S. acutifol.) zeigen ganz glatte und undutchbrochene Bellenwände; 2. andere Formen zeigen warzenförmige freisrunde Erhabenheiten auf ben, ganz geschlossenen, Bellenwänden; 3. noch andere, wozu S. palustre gehört, zeigen große freisrunde Poren in ben B.-Wänden, die durch Abspringen jener Wärzchen entstehen. Man sieht also, daß biese köcher nicht immer in den Wänben vorhanden find. 4)

Früher hatte man bei Bilzen noch keine Spiralfaserbildung beobachtet; jungkt hat aber Cord a gezeigt, daß die Sporenträger der Gatatung Trichia mit den Schleuberern der Lebermoose einen und denselben Bau haben, daß es also lange Zellen sind, auf deren innerer Wand sich Spiralfasern winden ). Diese Schleuberer bilden das Paargestecht der Trichien u. liegen zwischen den geballten Sporenmassen. Die Zahl der Spiralfasern in den Schleuberern ist bei den verschied. Arten verschieden: bei T. varia ist sie einfach oder auch doppelt, bei T. nitens sind mehr als 10 Fasern, bei T. chrysosperma 10 bis 11, bei fallax und clavata 6—7, bei rubisormis 2c. 5 solcher Fasern parallel spiralförmig gewunden. Mohl hat die anatom. Verhältnisse des Chloropyll's oder der

<sup>3)</sup> Anatomische Untersuchungen über die porösen Zellen von Sphagnum. Eine Inaug.-Diss., welche unt. d. Präsidium von Hugo Mohl im Jul. 1837 der öff. Prüf. vorlegt Ph. Schlayer. Tübingen. 43 S. 8. — [Anzeige in Linnaea 1838, V.: Lit.-Ber. S. 184f. Ganz abgebr. in Bot. Zeit. 1838, I. S. 337—350, 353—392, m. T. III. Ueberf. in Ann. des Sc. nat. Févr. 1840, p. 86—110., mit t. 2.]

<sup>4)</sup> Menen's Jahresber. d. physiol. Bot. v. d. J. 1837. S. 49f.

<sup>5)</sup> Ueber Spiralfaserzellen in dem Haargeslechte der Trichien. Ein Schreiben an S. Exc. Hrn. Freih. Alex. v, Humboldt. — Von A. C. J. Corda-Prag. 1837. 8 S. 4. (Mit 1 Stdrt.) [7 Gr. — Rec. in Gereb. Repert. 1837, XX.]

grunen Materie, bie ben Affil. Die grune Farbe ertheilt, untersuchte). Er handelt zuerft von den verschiedenen Ansichten barüber und legt dann die seinige bar. Das Chl. erscheint in den Zellen der Pfil. theils in formloser, theils in gekörnter Gestalt; beibe Formen kommen auch vereint in benfolben Bellen bei ben Phanerogamen vor; aber nie erschien ber Bellenfaft felbst grun. Die Körner liegen an ben Wänden ober in ber Mitte- bes Bellensaftes, zerstreut ober gehäuft. Der Bf. unterscheidet: 1. Körner, die in das formlose Chloroph. eingebettet find: dies find Amhlumkörner, wie fie bei Spirogyren bortommen; 2. bie eigentl. Chl.-Rörner selbst, farblose Körner, die da zuruckleiben, wenn der grune Farbestoff burch Weingeist, Aether ober fette Dele aufgelöset worben; burch Job werben sie blau, find also auch Amplumförner; fie liegen zuweilen einzeln, zuw. zu 2-4 bei ein= ander, abwechfelnd auch in Maffen fehr feiner burch flarke Bergrößerun= gen wahrnehmbarer Körnchen. Sowohl das formlose Chl., als auch die Hüllen ber Chl.-Körner, laffen, nachbem fie burch Weingeift farblos geworden find, einen in Waffer u. Alkohol unlöslichen, burch Job braun= werbenben Stoff zurud. - Der Bf. glaubt inbeg, bag biese & Formen des Chl. in naher Beziehung unter sich stehen. Zuweilen scheint Chlorophyll, zuweilen Amhlum der zuerst gebildete Stoff zu sein, wahrscheinlich je nachbem ber Pflanzentheil bem Lichte ausgesetzt gewesen ober nicht. Mohl meint, der Zweck bei ber Bildung und Abseyung des Umplums in ben Blättern sei: eine Reserve-Nahrung zu liefern, die zur Ausbildung ber Frucht bei ben nur einmal blühenden Pflanzen - verbraucht werden folle, bei ben perennirenden aber, die im Berbste ihr Laub verlieren, in ben Stamm übergeführt u. bort als Material niebergelegt werbe, auf beffen Kosten sich im nächsten Frühjahre die Knospen entwickeln. Menen's Anficht ist bas Chl. eigentlich weber gekörnt, noch formlos, sondern es haftet bei den Körnern an einer ungefärbten halb erhärteten Masse, die babon burchbrungen wird, und eben so ist nach M. bas sogen. formlose Chl. nur eine burch Chl. mehr ober minder starkgefärbte schleimige, halb geronnene Substang: wora us diese schleimige Substanz bestehe, fei schwer auszumachen.

[Prof. Unger schrieb "über Krhstallbildungen in den Pstanzen=

<sup>6)</sup> Untersuchungen über die anatomischen Verhältnisse des Chlorophylls Eine Inaug.-Diss., welche unter dem Präsid. von Hugo Mohl im April 1837 d. öff. Prüf. vorlegt W. Michler. Tübingen 26 S. gr. 8. [Anz. in Linnaea 1838, V: Lit.-Ber. 6. 178f.; Menen's physiol.-bot. Jahresh. üb. 1838, S. 61—67.]

zellen" (in Annal. des Wiener Mus. d. NG. II. Bd. S. 1—19. bazu Taf. I.); — Rec. u. Auszug nebst Modisic. s. in Mehen's Jahresb. d. physiol. Bot. üb. 1837. (Berl. 1838) S. 32—36. — U. handelt von ihrer Form, Zusammensetzung und Vorkommen. In einem Anhange giebt er s. Ansicht von b. Entwickelung der Lebenssaftgefäße u. ihrem Unterschiede von den vasis propriis; gegen Letzteres s. Mehen a.a. D. S. 34f.]

[ Mohl theilte auch feine Unficht vom Baue ber pflanzl. Bellenmembran mit?), namentl. auch bon ber Faserbilbung barin. die Belle habe sicherlich auch bei Faserbildung eine Membran. Darüber: was die Faser sei? ist M's Resultat; baß Faser und Membran fich nur burch Größe und Form unterscheiben. Saben aber beibe noch innere Structur, ober find sie homogen? Innere Str. konne sich manifestiren entweber burch mechanische Trennung in entferntere Bestandtheile von bestimmter Form und Größe, die nach best. Ordnung sich zusammenlegen, ober durch Theilbarkeit in einer ober mehreren Richtungen, die sich selbst in den fleinsten Theilen ber Membran noch zeigen werde: die Molecule werben sich bann nach best. Richtungen stärker als nach anbern anziehen u. die leichtere Theilung in ber Richtung ber stärkern Anziehung erfolgen. Die Molec. konnen nun in flachenartige Richtung an einander gruppirt sein: bann erfolgt lamellenartige Theilung; ober in linearer, bann ift saferige Theilbarkeit vorherrschend. Es scheint nun, "daß bei der Bilbung ber Zellenwandsubstanz diese sich ungleich fark in ber Richtung ber Spirale ober ber Faben e. Neges ablagern u. daß sowohl bei ber Membran, als ber Faser, die daraus entsteht, nur e. bestimmte, auf e. innere Structur u. befondere Anlagerung der Molecule hinweisende Theilbarkeit vorhanden sei."]

## IV. Pflanzen = Physiologie.

Ein Werk von Raspail, welches er ein "neues Shstem der Phhstol. u. Bot." nennt, enthält eine Uebersicht sowohl der Pfl.-Anatomie, als auch der Physiologie. Sein neues System, [als dessen Grundlage er seine Théorie spiro-vésiculaire nennt], enthält e. Theorie der Pflanzenformen

<sup>[7]</sup> Ueber den Bau der vegetabil. Zellmembran. Eine Inaug.-Dissert., welche. unter d. Präsidium von Hugo Mohl.. im Sept. 1837 d. öff. Prüf. vorlegt Alb. Fr. Härlin. Tüb., 1837. 41 S. S. — Ausz. in Linnaea 1839, I. Lit.-Ber. S. 23—27. Abdr. der ganzen Adhol. in Bot.-Zeit. 1839, Rr. 6—9.].

bie ursprünglich fast nur auf eine Bevbachtung gegründet ist näml. das Fehlen eines Mittelnerven in der innern Grasblüthenklappe. Die sehr vielen Abbild: zeigen die einzelnen Pflanzentheile. Der Schluß des Werkes enthält die angewandte Pfl-Physiologie. 8)

Dutrochet gab eine Sammlung aller seiner früherhin einzeln er: schienenen anatomischen u. physiolog. Abhandlungen heraus ). Des Afs Ansicht tft die, daß alle Borrichtungen der Gewächse mechanisch-physica-Hich feien u. bemzufolge bemüht er fich alle Erscheinungen bes Pflanzenlebens banach zu erklären. — Von ben hier aufgenommenen Abhandll. erwähnen wir seiner neueren Untersuchungen über die Verrichtung ber Elementartheile ber Pflanzen, welche D. endosmose nennt [I. p. 1—99]. Bekanntlich nannte D. die jenige Thätigkeit Endosmose, wenn ein Organ. so viel, von einer umgebenden Flüfsigkeit einsaugt, daß das Organ davon anschwillt, also ein Ginsaugen ober Ausfüllen eines Organs mit Flusfigfeit - [welches bann erfolgt, wenn ein in bemf. befindliches concentrirteres Fluibum fich mit bem äußern ins Gleichgewicht zu setzen strebt]; ein entge-, gengesettes Verhalten nannte er Exosmose, wenn näml. eine im Organe enthaltene Flüssigfeit zurückgeht, also e. Austreibung berselben aus bem Organe. [Beibe geschehen zu gleich, burch bas Streben nach Ausgleichung, nur eine überwiegt, u. ba D. die ftartere Stromung immer endosmose, fo hat er eine fullende und e. ausleerende End. (end. implétive & explétive).] Der Bf. suchte zuerst zu bestimmen, wie fich bie Enbosmose einer u. berfelben Lösung bei verschiedenen Temperaturen verhalt. Er nahm ben Blindbarm eines huhnes, befestigte biesen an eine Glas-

<sup>8)</sup> Nouveau système de physiologie végétale de bot., fondé sur les méthodes d'observation qui ontété développées dans le nouv. syst. de chimie organ.; accomp. d'un atlas de 60 planches dessinées d'apres nature et gravées en taille douce; par F. V. Raspail. 2 Vol. Paris 1837. gr. 8. XXXII, 599 & 658pp.; Atl. 5\frac{3}{4} Bog. u. 60 Apft.; 30 Fr.] — Bruffeler Abdr. Vol. 1.: Bruxell. 1837. XII & 450 pp. gr. 8. — [Franzof. Anzeige u. Ausz. in Cherbuliez's Revuo crit. ou Bull. litt. et sc. 1837, Nr. 2. p. 57—60.; f. Anz. in Buchn. Literar.-Zeit. 1837, Nr. 14.; Rec. m. Gegenbem. in Gott. Gel.=Anz. 1838, 150 St.]

<sup>9)</sup> Mémoires pour servir à l'histoire anatom. & physiologique des végétaux & des animaux; par M. H. Dutrochet, Membre de l'Institut et de la Legion d'Honneur. Paris, Baillière. 1837. 2 Vol. 576 & 569 pp. 8. (bazu c. Atlas m. 30 Kpft.) — [Lob. Rec. u. Ausz. m. mehr. Gegenbemerkk. in Gott. gel. Anz. 1838, St. 168f.; Anz. in Cherbuliez's Revue crit. 1837, Nr. 8.; Rec. u. Inh. in Frick's u. Oppenh. Zeitschr. f. d. ges. Med., März 1838. Lange Ausz. ber frühern Originalabhöll. s. in Cschweiler's Bot., Lit.-Blätt. Bd. 1—3. (1828f.). [Preis 24 Fr.]

röhre, füllte biese mit einer Lösung von Gummi in 10 Theilen Waffer u. ftellte bas Ganze in bestillirtes Waffer. Bei e. Temperatur bes Waffers von + 40 R. nahm die Gummilofung in 11 Stuuben so viel Waffer auf, bag ber Apparat eine. Gewichtsvermehrung um 18 Gran zeigte; in einem Waffer von + 250 bis 260 R. erreichte bie Bunahme in gleicher Um die Resultate solcher Beobachtt. auf's Bestimmtefte Beit 23 Gran. angeben zu können, fertigte er ein Inftrument, bas "Endosmometer", an. Dit deffen Gulfe mirb bie Schnelligkeit ber End. bei verschiedenen Substanzen, ober vielmehr die Mengen ber in e. bestimmten Beit im Endosmometer aufsteigenden Fluida, gemeffen So nahm z. B. Zuckerwaffer von 1,047 sp. Gew. in 13 St. so viel Waffer in's Enbosmom. auf, bag biefes + 340 zeigte; bagegen zeigte eine Buckerauflösung von 1,258 Dichte in berselben Zeit + 1940. Das Resultat bieser Versuche war, bag die verschiedene Dichtigkeit einer u. berfelben innern Flussigkeit, im Berhaltniffe fteht zu bem Uebermaaße ber Dichtigfeit ber innern Fluffigfeit über bie Dichtigkeit bes außern Waffers. - Dutr. bestimmte auch burch viele Bersuche die Rraft, mit welcher die Endosmose bei verschied. Stoffen und bei verschied. Dichtigkeit biefer Stoffe erfolgt, und gerade die Resultate dieser Wersuche 'find für die Pfl.-Physiologie besonders wichtig. Apparat, womit ste angestellt wurden, ahnelt der doppelt gebogenen Glastobre, womit Steph. Gales die Kraft zu bestimmen suchte, mit welcher der robe Saft im Weinstocke emporsteigt; zc. hierdurch kam D. zu bem Resultate, bag bie Rraft, mit ber bas Waffer bei ber Enbosmofe eingesaugt wird, um so ftarter ift, je bichter bie Flussigkeit im Innern bes Instrumentes im Verhältniffe zum äußern Waffer ist Bersuche machte D. mit mehreren anbern Substanzen, um bie relative-Starke ihrer Envofmofe zu bestimmen. Giweißlösung zeigte bie stärkfte Enb.; bann folgte ber Buder, bann Gummi; am ichwächsten zeigte fich Gallerte. In Zahlen ausgedrückt verhielt fich die Stärke der End. bieser 4 Substanzen in berf. Folge wie 12, 11, 5,, und 3. — In Folge biefer Berfuche glaubt man annehmen zu muffen, daß die Kraft, womit ber robe Saft im Weinftode u. in andern Pfil. emporfteigt, nur bie Wirfung ber Endosmofe ift, welche burch die unzähligen Bellen ber Wurzelspigen u. ber Wurzelharchen mit ihrem zuckerhaltigen Safte auf die Feuchtigkeit bes Bobens ausgeübt wirb.

In einer andern Abhandlung (I. 368 sqq.) hat Dutr. eine Aenderung seiner Unsichten über die Organe der Saftführung bekannt gemacht. Früher hielt er die Spiralröhren für solche, jest aber die sibrösen Holzzellen. Letiere seien vermöge ihrer Structur ganz besonders dazu geeignet, dem Aufsteigen der Flüssigkisten zu dienen: sie sind an beiden Enden fein zugespitz; ihre Göhlen sind die seinsten Haarröhrchen, und die Spitze der untern Röhre an's Ende der obern eingelenkt. D. glaubt auch, daß die Spitzen dieser Röhren freie Dessnungen haben u. so mit einander communiciren. Diese angeblichen Dessnungen an den Enden der Holzröhren werden aber von andern Anatomen geläugnet; Mehen glaubt sogar, daß sie gar nicht vorhanden sind; sie scheinen ihm selbst überslüssig zu sein, weil bekanntlich der rohe Nahrungssaft nicht nur von unten nach oben durch die Röhren ves Holzkürpers lause, sondern sich auch, u. zwar sast eben soschell, seitlich durchziehen könne.

hinsichtlich ber Respiration (Mem. I. 320-364.) nimmt Dutr. an, die Spiralgefäße seien die Respirationsorgane der Pfll. im Golzkorper, aber im Innern ber Rinbe follen eigene große Bellen vorkommen, die mit einander communiciren u. die da Luft führen. Das Dafein folcher Luftzellen in ber Rinde wird indeß von den meisten Autoren bestimmt geläugnet. Ebenso läugnen jest sowohl Link, als auch Meben, daß die Spiralröhren nur Luft allein führen sollten, weil erwiesen fei, baß sie zu gewissen Beiten auch Nahrungssaft führen, z. B. wenn ber Saft im Frühjahre in Menge aufsteigt, und Mehen hat in f. Pa.-Phyviologie zu zeigen gesucht, baß bas Intercellular-Shftem in ben Pflangen der Respiration vorstehe, und daß nur solche Elementarorgane ber Pfll, mit Intercellulargangen umgeben feien ober größeren Lufthöhlen zunachst liegen, in welchen wirkliche Affimilation ber aufgenommenen Nabrung stattfindet, benn fo wie die Respiration bei ben Thieren eine Werbefserung bes Blutes bewirke, so veranlaffe bieselbe in ben Pflanzen eine Berbefferung bes Nahrungssaftes, welcher in jeber Parenchymzelle verarbeitet wird; bie Respiration gehe bei ben Pfa. im Allgemeinen auf teine andere Weise, als bei ben Thieren bor sich; die Blatter seien abrigens bie Organe, bie jene Respirationsvorrichtungen in größter Anzahl befigen. Auch Dutrochet vergleicht bie Blätter ber Afll. mit ben gungen ber Thiere; viel weniger feien fie als Einsaugungsorgane mit ben Luftwurzeln, z. B. parafitischer Orchideen, zu vergleichen. Die neuen Physiologen meinen näml., daß bie Blätter ber Afll. auf ben in ihnen enthaltenen Nahrungssaft ähnliche Wirfung ausüben, wie ber Respirationsact in ben thier. Lungen auf bas Blut, und ber aus ben Blattern zurudsteigenbe Saft, ber Bilbungssaft, sei es, welcher einigermaßen mit

dem Blute ber Thiere zu vergleichen sein möchte, indem aus ihm die neuen Massen gebildet werden.

Im (vermehrten) Abbrucke ber Abhbl. über bie Zeugung ber Pfll. (Mem. II. p. 115-169.) legt Dutr. unt. and. feine Anficht von der Micropyle ber Samen bar, beren Geschichte folgende ift: Schon 1763 beschrieb Grew ein fl. Loch in ber äußern Samenhaut verschiedener Leguminosen, das nach feiner Ansicht dazu da ware, dem Embrho Luft zuzuführen u. das Durchbrechen bes Würzelchens zu erleichtern. Botaniker erkannten jenes Löchlein für die Deffnung, durch welche bas Eichen befruchtet merbe. 1806 stellte Turpin é. Anficht auf, bie bem runden Loche ebenfalls die Aufnahme der befruchtenden Substanz zuertheilte, u. er nannte biefen Punkt ber Cibaute micropyle, welche Benennung man allgemein annahm. (Jest hat zwar T. seine Unficht über ihre Bestimmung verlaffen u. glaubt, fie fei ohne phyfiolog. Function; in s. Esquisse d'Organogr. ist ihm micropyle nur die Endoffnung e. zu= sammengerollten mit ben Ränbern verwachfenen Blattes, also burch un= will. Bermachsung entstanden; die Oeffnung des Neponthes-Schlauchs ki etwas Aehnliches, diese möchte er macropyle nennen.) Menen räth die Benennung aufzugeben, sobald die Deffnung ober ber Punkt, wo bie bfruct. Substanz eintritt, damit bezeichnet werden folle, weil dieser bald burch die, balb burch jene Eihülle 2c. gebildet wird. — Dutr. bagegen kehrt jur alteren Grerr'schen Ansicht zuruck u. hält bie Micr. für e. pneumatische Röhre, die die zur Respiration nothige Luft in den Samen führe was zu wenig ift, vgl. R. Brown u. A. [Metjen's physiol. Jahresb. S. 137.]

Das Mutterkorn hält D. nicht für e. Pilz, sondern für e. krankschifte Entwickelung des Roggensamens; doch hält er die Krankhaftigkeit für Folge der Gegenwart u. Vermehrung eines der Ureds analogen mikroskopischen, Pilzes: (Meyen stimmt nicht bei.)

Eine Abhol. über das Streben der Pfl., sich gegen das Licht zu wenden oder es zu fliehen (Mém. II. 16sq.), handelt haupts. von der Kichtung des Stengels rankender Pfll. und deren Ursachen. Nicht alle Pfll. beugen sich nach dem Lichte; Hopfen z. B. und Convolvulus sopium sliehen das Licht. Die Stengel dieser beiden wurden in e. Glase mit Wasser an ein Fenster gestellt. Die Spisen der Stengel waren des Morgens gegen das Fenster gewandt, doch im Berlauf des Tages dreften sie sich vom Fenster ab, während sie bei Nacht zur ursprüngl. Stellung zurücksehrten. Dutr. folgert aus s. Beobachtungen: 1. Gewisse Pfll. sliehen das Licht, während sie sich sessen Rörpern an=

legen. 2. Die Beugung des Stengels gegen das Licht, ebenso wie die vom Lichte ab, also in entgegengesetzer Richtung, ist das Resultat einer physiolog. Thätigkeit und nicht einer übermäßigen Verlängerung der einen Seite des Stengels, wodurch Einige sie haben erklären wollen. Die Wurzeln zeigen keine Neigung, weder nach dem Lichte, noch vom Lichte himveg zu wachsen.

Die Ursachen des Windens u. Krümmens der Stengel glaubt D. in der Thätigkeit zweier Arten von Sewebe zu finden: Zellgewebe u. Fasergewebe; ersteres krümme sich durch die Wirkung der Endosmose, setzeteres durch die Küllung mit Sauerstoffgas. Er will beobachtet haben, daß die innere Zellenschichte der Rinde im Vanzen bei den Pfll., die sich dem Licht zu winden, die dickere sei, u. hält letzeres Winden für e. natürliche Folge davon, daß die bei solcher Rinde vorherrschenden, von außen nach innen kleiner werdenden Zellen durch Endosmose anschwellen. Die entgegengesetzte Erscheinung sollen die Pfll. zeigen, die sich dom Lichte abwenden; hier sei die äußere Rindenschicht die stärkere.

E. Ohlert stellte Versuche über ben Bau u. bas Bachsthum ber Burgelgasern u. die Function ihrer Spige u. Seitenflächen an 10). Er bestätigt Du Samel's Entbedung, bag bie Verlangerung ber Wurzelzafern nur an der Spige geschieht. Die öftere Bautung ber Wurzelfpigen hat auch D. an verschiedenen Pfll. bemerkt; sie sei besonders deutlich an im Waffer entwickelten Wurzeln. Sie beginnt meiftens am obern Enbe zu= erst, geht bann weiter nach unten, zulett fitt bie gelösete Baut nur noch an ber Spite jeder Zaser fest. Er hat ferner ermittelt, daß die Wurzeln nicht, wie man geglaubt, blos mit ben Spigen, sondern eigentlich mit ben Seiten bie Nahrung einsaugen. Die Berfuche bazu machte er an jungen Pflänzchen von Pisum sat,, Lupinus luteus u. Calendula offic.: er stellte biese mit ihren Wurzeln so in Waffer, bag nur bie Würzelchen, etwa 3 Linien tief, vom Waffer berührt wurden: fcon nach wenigen Stunden waren die Wurzeln welf u. nach einigen Tagen gang troden; nur der im Waffer befindliche Theil der Wurzel erhielt fich turgescirend. hierguf murben e. Menge Pflangchen fo ins Baffer gestellt, bag bie Spiben ber Wurzelzasern aus bem Waffer hervorragten, mahrenb die gangen Seitenflächen bavon bebeckt maren: und nun wuchsen bie Pfl. trefflich, auch bann, wenn die Wurzelspigen mit Lackfirniß bestrichen waren, wenn

<sup>10)</sup> Linnaea. XI. Bd. 6s H. S. 609 — 631.: Einige Bemerkk. über die Wurzelzasern der höheren Pflanzep. — Dazu Taf. XIV.

nur die Seiten im Wasser standen. D. schließt daraus, daß die Wurzelzasern die Veuchtigkeit nicht durch die Spizen, sondern an den Seiten, oder durch die ganze Oberstäche einsaugen. Indes sagen Andere, daß sowohl die Spize als auch die Seiten einsaugen; die Oberstäche werde aber zuweilen an gewissen Stellen so verändert, daß die Einsaugung dasselbst vermindert oder ganz unterdrückt werde. — hinsichtlich der streitisgen Sanzschwämmichen der Wurzelzasern, denen man die Einsaugung zusschrieb, sagen sowohl Dutrochet, als auch Mehen, daß sie nicht als eigne Organe an den Zaserspizen vorhanden sind, welche letzteren vielsmedt nur mehr oder minder ausgetrieben sind.

-Poiteau theilte Bemerkk. über bas Ausfließen bes Saftes aus burchschnittenen. Stengeln ber Lianen mit 1) [vgl. borigen Jahresb. S. 310.]. Wenn er ben Stengel von Vitis caribaea [? V. indica] burchschnitt, sah er baß an keiner ber Schnittstächen Wasser hervortrat; wurden aber 4 F. lange Stude abgeschnitten, fo lief bas barin enthaltene Waffer fogleich heraus. Menen erklart bies in f. PA.-Physiol. II. fo, daß jener Saft in ben metamorphafirten Spiralröhren enthalten ift, die im Lianenstamme, wie beim Beinftocke, fo groß find, baß fie nicht als haarrohrchen wirken konnen, baher die Flüffigfeit, bef. bei Berticalstellung ber Stude, nur der Schwere folgt, bei horizont. Lage viel langfamer ausfließend. Trennt man dagegen ben noch mit Blättern besetzten oberen Theil bes Stammes bom Wurzeltheile, so kann auch aus bem Ende bes abgeschn. Theils bas Waffer nicht aussließen, weil die Transpiration ber Blätter [u., unter Schutz gegen Luftdruck von oben burch bas Oben = Geschloffensein, ber Luftdruck von unten] bas Waffer in ben großen Spiralröhren zuruchält. aus ber Schnittfläche bes Wurzeltheils nach P. fein Waffer auslief, hat zum Grunde, daß das Thranen, b. i. bas Ausfließen des rohen Nahrungefaftes über bas Niveau der bem Stamme beigebrachten Wunden, der Enbosmose ber Burgelspigen zuzuschreiben ift u. nur stattfindet, wenn bie Pfu., wie beim Triebe der Blätter u. Knofpen, eine großen Menge Nahrung einnehmen.

Mohl untersuchte in anatomischer u. physiolog. Hinsicht die winter= lichen Farben der Blätter der Pfll., die im Winter ihre Blätter behal= ten<sup>2</sup>). Er theilt in Bezug varauf die um Tübingen wild wachsenden

<sup>1)</sup> Ann. des Sc. nat. Avr. 1837. p. 233.: Note s. la Liane des Voyageurs.

<sup>2)</sup> Untersuchungen über die winterl. Färbung der Blätter. Eine Inaug.Dissert., welche unt. d. Präsid. von Hugo Mohl im Apr. 1837 der öff. Prüf.
vorlegt G. Ludw. Bührlen. Tübingen. 36 S. 8. — [Ausz. in Linnaea 1838,

u. angebauten Pfu. in 3 Gruppen. Ifte Gr.: Gier erhalten fich fammt= liche ober boch die meisten im Sommer entwickelten Blätter auch noch ben folgenden ober mehrere Sommer. Dahin gehoren die meisten Coniserae, Hedera Helix, Iberis sempervirens, Sempervivum, bie meisten Seda, Empetrum n., Azalea, u. alle bie übrigen Pfll. mit leberart. ober immergrunen Blattern. 2. Solche Sjährige ober auch perennirende Pfu., bie aus sogenannten Wurzelblättern gebilbete Blattrosetten haben, ober solche aus dem Mittelftode ausschlagenden Anospen entwickeln. Die Rosetten erhalten fich burch ben Binter frifch, fterben aber im Frahjahre, u. zwar von außen nach innen, ab; bie innern fterben oft nur theilweise. Co Plantago-Arten, Dipsaci, Echium vulg., Verbascum Lychnitis, V. Thapsus, nigr. 2c., viele Compositae u. Umbellif., Lychnides, Potentillae, Frag. vesca, zc. 3te Gr.: Theils 1jahrige Pfu., die noch im Gerbste gefeimt haben, aber erft im nachsten Frühjahre bluben, theis ausbauernbe bie im Berbste neue Aefte entwickelt haben. Sie unterscheiben sich von benen ber Rten Abth. baburch, daß ihre im Gerbste gebildeten Blatter feine auf b. Boben ausgebreiteten Rosetten bilben, sonbern bereits ein langerer Stengel getrieben ift mit Blattern aller Stufen besetzt. hierher rechnet M. einen gr. Theil ber Grafer, z. B. Bromus mollis, manche Euphorbien, Veronicae, Antirrhinum majus, Cerinthe minor, Senecio vulg., Sonchus olerac., Hypericum perfor., zc. Ihre Blatter leben felten ein ganzes Jahr hindurch. — Die Blätter mancher Rabelhölzer nehmen pit im Winter e. blaggrune Farbe an, die baber kommt, bag bas Chlorophhill mehr gelblich, nicht zur Sättigung grün ist.

Mohl sucht nun die Frage zu entscheiben, ob die rothe Färbung ber Blätter im Winter eine von der herbstlichen Färbung ber absterbenben Blätter u. von der rothen der sich entwickelnden Blätter unabhängige Erscheinung, oder ob sie nicht vielmehr bald der einen bald der andern dieser Ursachen zuzuschreiben sei? Er nennt viele Pfll., deren Blätter im Sommer völlig grün sind, sich den Winter über roth färben und im Sommer wieder grün werden, z. B. Seda, Semperviva, Epheu. Bei den Pfll. der Iten u. 3ten Abth. musse man die Rothsärbung gleichfalls dem Einstusse der Winterkälte zuschreiben. Der Bf. erklärt, daß die Erzeusgung der rothen Farbe in den Blättern im Serbste u. Winter eine Folge der in dieser Jahreszeit eintretenden Veränderung der physiologischen Fun-

V.: Lit.=Ber. S. 179ff.; ausführl. Ausz. in Münch. Sel. Anz. 1837, Nr. 260.; Abbruck- des Ganzen in Botau. Zeitung 1837, II. 673—716. Bgl., a. Bot. Jahresb. üb. 1835, S. 411. (Nachtrag.).]

ctionen bes Blattes ift (fie alfo mit bem Absterben ber Blatter in feinem Busammenhange ftebe), bag aber bas Absterben ber Blätter nur zufällig bei vielen Pfa. mit diefer Periode zusammentreffe, mahrend es bei anbern Monate lang spater eintritt, ac. - Bei ben Blattern ift es bie Ralte, was ihren Lebensproceß unterbricht und, wenn Licht auf fle wirft, rothes Pigment in ihnen bilbet. Bei ben Früchten bagegen, beren Entwickelung ein zusammengesesterer Prozes ift, ift es bie Barme, bie bie polltommene Entwickelung begünftigt u. somit ben Eintritt ber letten Beriobe berfelben beschleunigt. -- Als Resultat ber Untersuchungen fann man annehmen, daß die Bigmentbildung die Begleiterin berschiedenartiger Störungen des normalen Begetationsprocesses ber Blatter und Berarbeitung bes roberen Saftes ift; bagegen es für zufällig zu halten ift, bag fle in biefen Fallen in einem bem Absterben naben Organe ein= tritt, indem fie häufig genug in Blättern ftattfindet, bie noch Jange leben u. wieber grun werben. - Bei Untersuchung ber im Binter roth geworbenen Blätter findet man bas Chlorophyll wenig ober gar nicht beranbert, bagegen bemerkt man neben bemselben noch rothes Pigment in ben Bellen, u. meistens sitt biefes nur in ben Cpibermiszellen. . Depen fah jeboch schon häufig rothgefärbten Bellensaft mit barin enthaltenen grungefärbten Rügelchen, felbst in ber grunen Schicht ber Rinde. Seltner ift es, daß fich rother Bellensaft nur in ben äußeren Schichten des Diadom's ber Blätter entwickelt: auch hier, fagt Mohl, finbet es fich in Blättern, die im Frühjahre ihre Begetation wieder beginnen, z. B. bei Chelidonium majus, Hedera Helix, x., wogegen bei Blättern, bie im Frühjahre absterben, die Pigmentbiloung fast alle Bellen des Diachhms erergreift, 3. B. Isatis tinotoria. - Daß ber rothe Bellenfaft einer &o- fung ober Umwandlung des Chlorophylls zuzuschreiben sein konnte, be= zweiselt ber Bf.; [bagegen f. aber Kolgendes].

[In engem Bezuge hiermit stehen bes Frhrn. Jac. v. Berzelius,,Untersuchungen über bie Farbe, welche bas Laub verschiedener Baumarten im Herbste vor dem Absallen annimmt"3), die mehrsach ins Deutsche übertragen worden sind: in Poggend. Ann. d. Phys. II. u. in Annal.
der Pharmacie: in letteren: Bb. XXI. H. 3. (1837, M;.). S. 257—
262: Ueber die gelbe Farbe der Blätter im Herbste; u. das. S. 262—

<sup>[3]</sup> K. Vetensk.-Acad. Handl, f. 1837. — überf. in Poggenborf's Annal. d. Physik, Bd. 42. St. 3. (1837, 11.). Befond. Abbrücke bes Orig. unt. d. Tit.: Några undersökingar af den färg, åtskilliga trädarters löf om hösten antazainnan de affalla. Af Jac. Berzelius. Stockholm, 1837. 8.

267.: lleber ben rothen Farbestoff ber Beeren u. ber Blätter im Herbste, von J. Berzelius: aus heiden s. kurz. Auszug im botan. Jahres b. üb. 1835, S. 410f. — Das Blattgelb ("Xanthophyll"), namentlich bes. iu gelben Blättern von Pyrus comm. ist ein schmieriges bunkelgelbes, bei 40° bis 50° C. schmelzendes Fett, wahrscheinlich beim Froste entstanben durch veränderten organischen Proces auf Kosten des Blattgrüns (Chlorophylls). — Das Blattroth ("Erhthrophyll"), in Blättern u. Früchten ziemlich einerlei, ist nicht ursprünglich blau (gegen Marquart); es ist extractartig, in Wasser u. Weingeist leicht löslich, in Aether unlöslich, giebt an der Lust e. braunen Absas, ebenso auch seine (grünen) Salzverbindungen; in Aussösung in absolutem Alcohol ist es haltbar; um es zu gewinnen, fällt man erst aus dem Saste die Citronensaure durch Kalk, dann mit Bleizuster die Apselsäure (mit etwas Farbestoff), endl. mit Bleiessig den reineren Farbestoff als grüne Berbindung mit Blei. Macaire's viel-wandelbare "Chromüle" existirt gar nicht.]

In Unger's Abhol.: Beiträge zur Kenntnis der parasitischen Pflanzen"4) betrachtet ber Bf. dieselben unter e. physiologischen Gesichtspunkte; besonders ausführlich behandelt er ihre Befestigung auf ben Gemächsen, worauf sie leben. Allen achten Parafiten ift e. größerer ober geringerer Grab bes Mangels an Wurzeln ober wurzelähnlichen Organen Der Bf. bringt fie nach ihrer berschied. Verbindung mit der Mutterpflanze in 9 Gruppen, worunter er bie Gattungen nennt: - 1. Der Parafit entspringt unmittelbar über bem Holzkörper seines Trägers und anastomostrt burch sein Gefäßspftem mit bem Gefäßspft. ber Nährpflanze. hierher gehören: Rafflesia, Brugmansia, Pilostyles, Apodanthes, Cytinus ?.. — 2. Der Parafit sucht eine Art von Wurzelftock zu hilden, wodurch er ber Nährfl. anhängt u. aus bem er mehrere bluthentragende Schäfte treibt. hierher Hydnora, Scybalium. - 3. Durch verstärfte Reaction (wahrsch. in ber Art ber Reimung gegründet) wird ein Theil bes Gefäßspstems ber Nährpfl. in den Wurzelstock des Parasiten aufgenommen, und daburch ein Korper gebildet, ber sowohl biesem als ber Nährpflanze angehört. Gierzu bie Gattungen: Balanophora, Cynopsyle, Cynomorium, Lophophytum (?), Ombrophytum (?). — 4. Der Parafit bilbet einen Wurzelftod, beffen Zasern sich an die Nährpflanze anheften: Hierzu: Helosis, Langsdorffia. - 5. Rein Rhizom, sondern stark verästelte Wurzeln, die durch Saug-

<sup>4)</sup> Annalen des Wiener Museums d. NG. &c. II. Bd. S. 13—[60., m. Taf. II—IX. — [Ausz. in Münch. Gel. Anz. 1838, Nr. 229. Sp. 793—799.; Ausz. m. wen. Gegenbemerkt. in Mepen's Jahresb. d. physiol. Bot. üb. 1837, S. 68—74.]

warzchen mit der Mutterpflauze verdunden find. Lathraea. — 6. Einpflanzung des Paras. wie im Isten Grade, dabei noch Wurzeln, die bald mit Saugwärzchen versehen sind, bald ohne dieselben erscheinen. Hierher geshören: Orobanche, Phelipaea, Conopholis, Hyodanche, Epiphegus, Aeginetia, Obolaria. — 7. Die Wurzeln des Par. sind mit denen der Nährpslanze in einen knollensörmigen Vilz berwoben. Hierzu Monotropa und Corallophyllum. — 8. Der Parasit entwickelt sich ziemlich selbstständig und schickt nur hier u. da vom Stamme aus Saugwärzchen (haustella) in die Rährpslanze: so Cuscuta und Cassyta. — 9. Stark versästelte Wurzeln, die sich bald unter der Rinde der Nährpslanze hinzieshen u. in diese gleichsam insiltriren. Dazu gehören Visoum, Loranthus und Misodendron.

Die uneigentlichen ober sogen. falschen Parasiten theilt ber Bf. nach ihrer Verbindung mit dem Boden ebenfalls in verschiedenen Gruppen. Zu der Isten ders. gehören Hedera Helix, Ampelopsis quinquesolia, Bignonia radicans, 2c. Die Pfl. klammern sich mittelst kleiner Haftwurzeln an verschiedene ihnen zunächst liegende Gegenstände an, ohne ihre Nah-rung von ihnen zu ziehen. Alehnliche Haftwurzeln haben auch einige halbparasitische Gewächse, wie Cuscuta u. Cassyta. — Zur Len Gruppe salscher Parassen werden Bromelien, Tillandsien, Epidendrene u. and. Orschieden, desgl. Woose u. Lichenen gebracht: die Wurzeln dieser Pfl., sosen sie deren haben, können nur in Pflanzenmoder oder im auswensig sortwährend absterbenden Rindenkörper von Polzgewächsen vegetiren.—
Bur Iten Gruppe, mit der allergeringsten Abhängigkeit, gehören die Schlingspflanzen.

Bei Lathraea Squamaria kommt kein Rhizom vor, sondern stark verästelte Wurzeln, die durch Saugwärzchen mit der Mutterpfl. verbunden sind. — Monotropa Hypopitys ist mit den Wurzeln der Pinus Adies mittelst eines rhizomähnlichen, knollenförmigen Körpers vereinigt, aus welchem ihre Blüthenschafte entspringen, u. dieser Körper besteht aus e. Convolut innig versitzter Wurzelfasern, die zum Theil dem Parasiten, z. Ih. der Nährpfl. angehören. Dieser Wurzelfilz ist auswendig etwas loksterer, von Erdiheilchen durchbrungen, wird aber gegen die Mitte so dicht, daß letztere sast ganz verschwinden und ein auf keine Weise entwirrbares Gewebe von Wurzeln übrig- bleibt. Der Contact der beiderseitigen, in Farbe, Form u. Consistenz unterscheidbaren Wurzeln ist innig, ohne daß iedoch Saugwärzchen oder ähnliche Organe vorhanden sind. Der Parasit ernährt sich also hier von den Ausschwigungen der Wurzelspisen. —
Annalen z. 3. Reihe 11ter Band. — Betan. Iahresber. ab. 1887.

Cuscuta europ. läßt sich leicht aus Samen ausziehen, wenn man diesen unter schon gebilbete grüne Pstänzchen säet. Anfänglich verlängert sich die junge Pstanze täglich sast um 1 Boll, voch der ursprüngliche Embryo vertrocknet bis zu dem Punkte des Stengels, wo die ersten Saugwärzchen auftreten. An dieser Pst. sah der Bf. die Umwandlung eines der Saugwärzchen in einen Trieb. — [Die 6 Taseln Abbild. bei dieser Abhandl. enthalten lauter mikrost.- anatomische Darstellungen mit großer Mühe entworsen, klar u. deutlich gezeichnet u. musterhaft lithographirt. Die abgeb. Pstl. sind: Balanophora, Pilostyles, Raklesia, Hydnora, Monotr., Orobanche, Cuscuta, Viscum, Scydalium, Langsdorkia, Brugmansia, Cynomorium, Hedera, Helosis.

In Lindenberg's Monographie der Riccieen [f. diese ob. unter I. 1. a. Hepat.] bietet ein Abschn. über Bau, Bachsth. u. Fortpflan. berfelben reiche Beiträge für bie Pfl.=Phyfiologie. — Wurzellos find nur die Riocien-Arten, die ganz im Waffer wachsen, u. auch diese treiben Wurzeln, wenn fie mit ber Erbe in Berührung kommen. Die Wurzeln ber R. bestehen in bloßen einfachen Wurzelharchen. Außer biesen garten Würzelchen fand & bei einigen, z. B. R. natans und purpurascens, noch Rartere n. straffere, die am Ende in eine eirunde, keulenf. ober kugelformige Anschwellung verbickt find u. überall wieder fl. bunne Bafern trei-2. nennt diese sproffende Wurzeln, die verdickten Endköpfe entwickeln fich zu neuen Pflanzen; es find Gemmen: nur bei Lemna ift Aehnliches an ben Wurzelspigen bemerkt worben; bei Riccia natans bisten fie fich sogar an ber Spige ber einfachen Wurzelhärchen. - Der Af. hat an diesen Pflanzen beobachtet, daß ihre Zellen die Form eines Rhombendobecaëber's haben, und er glaubt mit Rieser, daß dies die ideale Urform ber bie Rugelform burch Busammentreten zu berlaffen genothigten Pfl. Rellen sei. (Diese Ansicht hat indeß Mehen an mehr. Orten bukch Beweise zu widerlegen gesucht (vgl. s. Phytol. F. 226.); die Urform ift die sphärische, jene andere sei durch ben gegenseit. Druck bewirkt; auf Schnitten febe man außer ber bfeit. Form auch bie 4=, 5=, 7=feitige fast gleich häusig; gutgeführte Längen= u. Queerschnitte legen bald die wahre Bellenform vor Augen.) — Durch kleine warzenförmige Anschwellungen der obern Bellenwände erhalten die R. ihre rauhe Oberfläche. Ost bleiben biefe blasenartigen Gervorragungen geschloffen; nicht selten aber öffnen fle fich später, entweber unregelmäßig, wie bei R. hortorum u. crystallina, indem die obere Bellenwand fast verschwindet und fo umregelmäßige oben offne Höhlen verschiedner Größe entstehen; ober mit runden oder oba-

len Spalten durch Auseinandertreten einiger Zellen, wie bei Corsinia march.; ober indem einzelne Zellen fich warzenartig höher heben u. biefe scheinb. Papillen fich oben öffnen, wie bei R. fimbriata. Es scheint, als bienten biese Deffnungen zum Durchgange ber Feuchtigkeit ber Luft ins Innere ber Pfl. — Die Zellen ber Epidermis sind mit grünen Saftkügelchen gefüllt, wenn bas Laub ganz bunn ist; aber ungefärbt wenn bieses mehr maffig ift, u. dann scheinen bie immer grünen Bellen burch, wodurch die graugrune, im trodnen Bustande filbergraue Farbe, z. B. ber R. glauca, entsteht. — Das Bellgewebe ber R. ift im Ganzen so bicht, baß selten Intercellulargange auftreten; boch ift die Substanz bes Laubes reich an Lufthöhlen, wenn es etwas maffig ist. Ift bas Laub bick, fo entstehen mehrere Reihen solcher Lufthohlen über einander, abnlich wie im Bulfte ber Lemna gibba. — Bei mehreren Arten ist die Unterfläche noch mit einer gefärbten Saut überzogen, die aus e. einfachen, zu= weilen mehrfachen, Lage fleiner gefärbter Bellen besteht; im Alter lofet fle sich zuweilen von selbst ab. Diese gefärbte Zellenschicht ist die Ur= sache aller rothen u. violetten Färbung ber Ricieen, mit Alusnahme bes Randes, der in einzelnen Fällen felbstständig gefärbt ist. — [Etwas langeren Auszug f. a. in Meyen's Jahresb. d. physiol. Bot. üb. 1837, S. 74-79.]

Nach Schleiben's Untersuchungen gehört die Satt. Ceratophyllum [s. ob. I. 1. c. Crbat.] zu den Dicotyledonen, weil der Embrho 2 große sleischige Cothledonen u. eine sehr entwickelte Plumula hat: lettere ist vom Einweißkörper umschlossen. In den Endospermzellen bemerkte Schl. eine Rotationsströmung in jeder Zelle: die strömende Klüssigkeit ist gelbslich, schleimig u. mit seinen Rügelchen gemischt. Der Strom ging dem Grunde der Zelle auswäris, in ihrer Achse, gleich e. Springbrunnen bis zur Decke der Zelle, wo er sich in unzählige seine, kaum sichtbare Strömschen bertheilte, die nach allen Seiten an den Wänden herabstelen um unten wieder zum Hauptstrome zur kommen; die Richtung dieses centralen Str. ist immer gleich, näml. vom Embrho her gegen die Chalaza. — Der Stamm der Ceratophyllen besteht aus Kinde, mit Oberhaut überzogen, aus e. Kreise von Bündeln langgestreckter Zellen, und aus Mark. — Spiralröhren sehlen der Gattung.

Dr. Fritzsche hat zahlreiche Unterfuchnngen über ben Bau bes Pollen's ber Pfa. u. seiner Säute mitgetheilt<sup>5</sup>). Die erste Abtheilung

<sup>5)</sup> Ueber den Pollen. Von J. Fritzsche. Mit 13 color. Steindrücken. St. Petersh. 1837. — Aus den Schriften b. Kais. Akab. besonders abgedr.

feiner Arbeit beginnt mit den Charen - Antheren. Die Antheren : Gulle ber Charen ift in ber Regel aus 8 plattgebrudten Jedigen Bellen gusammengesett, beren je 4 eine Halbkugel bilben; die obere Halbkugel ift geschlossen, die untere aber hat an der Stelle, mit der fie besestigt ift, eine runde Deffnung, die durch bogenförmige Ausschnitte ber babei betheiligten Dreiecke gebildet wird. Die Dreiecke find mit e. hellen Schleime gefüllt; die innere Fläche ber nach bem Centrum ber Anthere liegenben Wand mit einer Schicht rother Körner bekleibet. Dies erklärt ben arillus diaphanus der Ch.-Antheren. — Samenthierchen oder spermatische Korperchen gebe es nicht im Bluthenstaube; was man bafür gehalten, seien Amhlum u. Deltröpfchen. - Die Zte Abth. handelt von ber Gulle bes Pollen's. Einige Pflanzen besitzen nur eine Pollenhaut, andere bagegen 3 und felbst 4; in den meisten Fällen kommen nur 2 P.-Bäute vor u. hier nennt man fie die innere u. die außere Haut; wenn alle 4 vorkommen, schlägt F. bafür bie Benennungen Intine, Kxintine, Intexine u. Extine [?] vor [Meyen verwirft fle, weil die Verdoppelungen ohnehin nicht stattfänden: phys.-bot. JB. S. 87, 93.]. — Die äußere Pollenhaut ift bei manchen Pfll. glatt, bei andern körnig (bei mehreren Malvaceen), stachlig bei Cichoriaceen, wo bie Stacheln auch manchmal Canale haben, worein Del abgesondert wird, durchbrochene 5-6seitige Figuren (wie Pfeilerbruden) tragend bei Cobaea scand., auf biefen Figuren noch Warzen (wie Bildsäulen) tragend bei Geran., Pelargon.; wie ein Flechtwerk sieht die Oberstäche aus bei Polemon. coerul., Gilia tricol., Metrodorea nigra zc. — Zwischen ber innern u. äußeren P.=Gaut kommen Zwischenkörper vor; am leichteften find fle bei Astrapaea nachzuweisen, wo es planconvete Linsen find, beren ber außeren Gulle zugekehrte Seite bekörnt ift, wie die Gulle es auffen ift. — hierauf wird von den Formen bes P. gehandelt. Zuerst von den Pollenmassen der Orchideen, Asclepiadeen u. bei ber Gattung Inga, bann von ben P.-Körnern. Der Bf. fagt, bag bie Körner in ben P.-Maffen ber Orchideen nur eine Saut haben, näml. die innere, die aber durch ihren Bau zeige, daß sie mit ber äußeren anderer Pollenarten ver-Bei ben P.-Körnern ber Gatt. Asclepias sah Fr. nicht nur 2 Saute, sondern auch noch eine "Exintine".

Die Pollenkörner werden nach der Bahl der Häute so eingetheilt: 1. Mit einer Haut. Hierher gehören Caulinia krag., Zannichellia pedunc., Najas marina n. Zostera mar.; das sadensörmige Pollen der Zostera beschrieb schon Fr. Nees v. Esenbeck (Ic. Gen. pl.), m. Abbilo. —2. Mit zwei Häuten. Hierzu gehören sast alle Pollensormen. Sie

zerfallen in 2 Gruppen: a) Ohne Deffnungen in ber äußern Saut. Diese haben mannigfaltige Formen. Die ber Rappia find knieformig gebogen; bei vielen Monocot. (Lilium, Pancrat. 2c.) find sie ellipsoidisch; kugelrunde Formen find seltner (Strelitzia; zugl. mit Stachelchen bei Canna; 2c.). — b. Mit Deffnungen. Diese P.=Körner bilben wieber 2 Abtheil., je nachdem die Deffnungen in Spalten von verschieb. Länge, ober in freisrunden Löchern bestehen. Drei, wie bei Geissomeria longist., ift die geringste Zahl der Spalten; unshmmetrisch finden sich 4 bis 5 Sp. bei vielen Cyperaceen; 19 Sp. haben die Körner b. Talinum patens, noch viel mehrere die von Polygon. amphib. - Gine größere Formenzahl zeigt die Abth. mit runden Löchern. 1 Deffn. ift bei den Gramineen; 2 find bei Banksia u. Adhatoda; 3 bei Morina persica. — 3. Wo mehr als 2 Saute vorkommen, konne man Ver-Mit 3 Häuten. doppelungen ber einen ober anbern haut annehmen: bei ben Onagreae sei die äußere, bei Conif. die innere verdoppelt. Mehen sagt, die Berboppelung sei nicht vorhanden, wovon man sich an Coniferen-Pollen überzeugen konne. — 4. Mit 4 Sauten. Bei Clarkia elegans, mehreren Oenotheren und Eucharidium concinnum.

Mehen machte einige Beobacht. über Samenthierchen in LaubmoosAntheren bekannt. Er fand diese sogen. Samenthierchen denjenigen, die Unger in Antheren von Sphagnum gesehehen, ganz ähnlich. Er fand sie
im Innern linsenförmig zusammengedrückter Blaschen (Bellen?); in jedem
Bläschen lag ein einzelnes wurmförmiges Gebilde mit dickem Kopsende
u. seinem Schwanze. Diese Bellen sind in den Antheren einiger Moosgattungen sehr groß u. zahlreich, eingehüllt in e. zähen Schleim, der durch
schnelles Wasser-Einsaugen anschwillt, die Anthere zum Dessnen bringt
u. die ganze Masse aus d. Anthere hinaustreibt. M. sagt, sowohl bei Laubals auch bei Lebermoosen verließen jene Thierchen zu e. bestimmten Zeit
ihrer Entwickelung die Zellen u. bewegten sich verschiedentlichs).

Eb. Otto, W. Brackenridge, E. Plaschnicku. E. Bouché, Gärtner, theilten Beobachtungen über fünstliche Vermehrung der Psu. durch Stecklinge mit<sup>7</sup>). Ihre lehrreiche Abhandlung, veranlaßt durch e. Preisfrage des preuß. Gartenbaubereins, erhielt den Preis. Sie hat 4 Abschnitte, die da handeln von der Vermehrung der Pflanzen durch wirk-

<sup>6)</sup> Wiegmann's Archiv f. Naturgesch. 1837. I. Bd. S. 430 f.—Ausz. in Menen's Jahresh. d. physiol. Bot. üb. 1837, S. 93.

<sup>7)</sup> Verhandll. des Vereins zur Beford. d. Gartenbaues in d. K. Preuß. Staasten. XIII. Bd. 1. H. (Berl. 1837.) S. 7—45.

liche Stecklinge, burch Wurzel-Steckl., burch Augen-Steckl., n. burch Blätster-Stecklinge. Was letztere betrifft, so lassen sich Głoxinia u. mehrere Arten von Theophrasta, Aloë, Echeveria u. Cotyledon burch Blätter bermehren. Man schneibet gesunde Blätter dicht am Stamme ab u. steckt sie einzeln in kleine Töpse, in e. leichte sandige Lauberde. Diese Blätter werden mit einer oben offenen Glasglocke zugedeckt. Nach 8 Wochen verknorpeln sich die Blätter, treiben Wurzeln u. bald darauf erscheint eine junge Pflanze über der Erde. — Das hervorsprossen junger Pflanzen aus den Blättern kann auf verschiedene Weise vor sich gehen: 1. durch hervortreiben wirklicher Anospen, wie bei Bryophyllum u. zum Theil auch bei Ceratopteris; 2. durch vorhergehende Gemmenbildung, wie bei Ornithogalum thyrsoides, Ranunc. bulbosus, Kohlblättern x.

Ueber die Vermehrung der Laubmoofe durch Brutknospen s. Mehen in Wiegm. Archiv f. NG. 3 Jahrg. I. Bd. S. 424.; und S. Dickie in Jardine, Selbh u. Johnston's Mag. of Zool. and Bot. Vol. II. (1837) p. 826.: aus lest.: Ausz. in Mehen's phys.-bot. JB. üb. 1837, S. 97.

Cagniard-Latour bemerkte, daß in gahrenden Substanzen sich kleine Pilzchen entwickln. Er sah, daß die Maische eine Stunde nach dem Zusate der Hefe einzelne Kügelchen zeigte, denen ähnlich, die in der Hefe enthalten sind; eine Stunde später hatten sich einige jener Kügelchen berdoppelt, wobei es schien, als wäre das Lie Kügelchen aus dem ersteren hervorgetrieben. Das Lie Kügelchen wurde eben so groß wie das Iste, und später sand man gar keine einfache Kügelchen, ja zulest sah man stets 3, 4 u. mehr solcher Kügelchen an einander hangen. C.-L. kam zu dem Schlusse, daß die Kügelchen der Maische durch Samen aus den Kügelchen der Hefe entstanden wären, auch glaubt er zweimal das Hervorströmen von etwas Flüssigseit aus jenen Kügelchen der Hefe beobachetet zu haben. [Bgl. Cagn.-L. im bot. Jahresber. üb. 1835, S. 283s.: als Zus. des Uebers.]

Gleichzeitig stellte Th. Schwann zu Berlin genauere Beobachtuns gen u. Versuche über die Weingährung an. Er fand, daß diese stels mit der Entwickelung eines eigenthümlichen Pilzes, den er Zuckerpilz nennt, verbunden ist. Auch in der Bierhefe hatte er die Entwickelung eines ähnlichen Pilzes beobachtet. Er sah in der Bierhefe die meisten Kügelchen (die meist rund oder odal waren) in Reihen von 2—8 Küg. zusammen-hangen; auf einer solchen Reihe stehen gewöhnl. andere schief auf u. das Ganze ist ein gegliedertes u. verästetes Pflänzchen. Schw. sah schon

<sup>8).</sup> Poggendorff's Annal. der Physik &c. XLI. Bd. S. 184—185.

bie neuen Glieber an ben Spiken ber Endglieber hervorwachsen, so wie die Glieber zu neuen Aesten seitlich hervorsprossen. — Bei der Gährung des ausgepreßten Traubensaftes beobachtete er ahnliche Pflänzchen, die nur nicht so lange Fäben hatten, als die der Bierhese. Bei 20° [C.?] zeigen sie sich in 36 Stunden: im frischen Saste sind noch keine. Schw. sucht den Zusammenhang zwischen dem Zuserpilze u. der Weingährung darzuthun und die Erscheinungen der Gährung durch die Entwickelung des Pilzes zu erklären.

Auch Meben sab bas Gervorwachsen neuer Glieber aus ben Spiz= zen ber älteren, sowohl bei ben Pflanzchen ber Bierhefe, als auch bei ber Gährung bes Weins und ber Aepfel. Die einzelnen Glieber trennen fich fagt M., fpater wieber, als eigene Pflangchen, und wachsen unter gunftigen Umftänden abermals weiter: jedes Glied ift als Pflanzchen, ober als Spore bes Pflanzchens zu betrachten. In ber biden Bierhefe find bie einzelnen Glieber meistens zerfallen, in ber Maische eingerührt wachsen fie weiter u. in bunneren Fluffigkeiten werben bie Pflanzchen fehr groß, mit Aesten nach allen Richtungen, fast strahlig. Mehen ließ Pfl. aus ber Bierhefe 10 Minuten lang tochen, bennoch fah er fie bann fich weiter entwickeln [gang biefelben ?]. Die bei ber Gabrung bes Cibers entstehenden Pilzchen haben die Glieder meift breimal fo lang als breit; fie vermehrten sich auch durch Theilung, boch selten. — Zu einer Erklärung ber Gährungserscheinungen sei es wohl noch zu früh; die Bildung bes Pilzes zeige fich viel früher [? vgl. unten Mohr] als die Entwick. ber Rohlensaure in ber gahrenben Fluffigkeit; ferner gebe es noch mehrere andre Pflänzchen, die fich in der gahrenden Fluffigt., mehr ober minder gleichzeitig mit jenen, entwickeln, beren mehrere Desmagieres als Mycoderma Pers. (M. vini, glutinis, farinulae, malti juniperi, malti cerevisiae u. cerevisiae) abgebildet (Ann. d. Sc. nat. T. X.). Aber immer (fährt M. fort) seien hier 2 gang verschiebene Sachen mit einander vermengt, nämlich bie gegliederten Buckerpilze, welche Mehen, nach Schwann, Saccharomyces nennt (S. vini, cerevisiae u. pomorum) u. beren in allen gabrenben Gluffigt. vorkommen, und ein größerer fabenförmiger Pilz, welchen Amici im Safte bes thränenben Weinstocks beobachtete u. ber so schnell machse, daß seine Verlängerung in wenigen Minuten bemerkbar sei. Diefer fabenförmige Pilz ift in verschied. gahrenden Flüffigkeiten mehr ober weniger furzgegliedert, oft auf lange Strekfen ungegliebert u. veräftelt und bann bilben fich bie Glieber an ben Aeften, oft über ben gangen Faben, in oft ungleichen Entfernungen, und nun

schwellen, besonders gegen das Ende der Aeste, die Glieder bald kugelformig an, lösen sich später ab u. wachsen wieder zu neuen Pfl. aus. Doch verhalten sich diese Pstänzchen in verschiedenen Flüssisch nicht ganz gleich. Im ausgepreßten Saste eines borsdorfer Apsels sah M. neben dem Saccharomyces auch Convolute von wahrscheinlich an der Basis zusammenhangenden solchen Fadenpilzen als erhsengroße Floden. Weiter u. trodner behandelt erkannte ihn M. nachher für Mucor Mucodo. Auch Berkeleh (Jardine, S. u. Johnston's Mag. of Z. and Bot. 1837. (II.) p. 390.) bevbachtete ihn im Rosinenweine, ihn für M. clavata haltend. — Aus B's u. seinen eigenen Beobb. folgert nun Menen; daß die Mycodermata unentwickelte Pstanzensormen seien und den Gattungen Mucor, Penicillium u. Aspergillus angehören; dazu rechnet er denn auch die meisten Hygrocrocis-Arten, als H. acida, vini, Rosae, atramenti, Salviae. — Außerdem sah Mehen noch andere Gebilde in der Bierhese und im Traubensaste.

Schwann schloß aus s. Beobachtungen bei der Weingährung, daß bei dieser, wie bei der Fäulniß, es nicht der Sauerstoff der atmosph. Luft sei, was dieselbe veranlasse, sondern daß es ein in der atmosph. Luft enthaltener, durch Size zerstörbarer, Stoff sei. — Die Beobachtungen über diese Pilzbildung lassen sich mehrfach deuten.

[Die gänzliche Bestreitung alles dessen durch J. Liebig (f. vor. Jahresber.) sindet Widerspruch bei den Botanikern, welche das, was sie gesehen, die Bildung der gegliederten Fäden ze., nicht verläugnen können.]

[hier ist noch zu erinnern an die Versuche und Resultate von F. Schulze u. Th. Schwann über (gegen) Generatio aequivoca; s. barüber auch Dr. Mohr's (in Darmstadt) Darstellung in Annal. d. Pharmacie
XXIV. 3. H. (Deo. 1837) S. 301—305. — Schwann hat den Lustwechsel zu den durch Auskochung von keimsähigen Substanzen befreiten
klüssigkeiten durch eine erhitzte Röhre geleitet, und ebenfalls hier bemerkt, daß selbst nach längerer Zeit weder Schimmel noch Insusorienbildung statt sand. Für die Gegner der generatio aequivoca sind diese
Versuche allerdings günstig, und sühren ganz einsach zu der Erklärung
daß selbst die zur organischen Käulniß geneigtesten Substanzen nicht saulen; wenn ihnen nicht von außen die Anregung durch Keime ob. Eier
hinzu kommt, die in den erwähnten Versuchen durch chemische Stosse u.
Erwärmung zerstört worden sind. Alsbann muß diese Art von Selbstentmischung, die mit Bildung von niederen Organismen begleitet ist, so

erklätt werben, daß diese Reime, indem fie fich entwickeln und auf Rosten ber organischen Substanz ernähren, eine solche Bersetzung in dieser hervorbringen, wodurch die Phanomene der Faulniß entstehen: für lettere Anficht spricht ber Umstand (cf. Result. 5.), daß gerade die Stoffe, welche für Jufusorien u. Schimmel Gifte find (Arsenit, Sublimat) auch am besten die Fäulniß verhüten, u. daß biejen. Stoffe, die nur für Infus. Gifte sind (z. B. Extr. Nucis vomicae spirituosum) u. nicht für b. Schimmel, alle-Erscheinungen, worunter sich die mit Infusorienbildung verbundene Fäulniß zeigt (Schwefelmafferstoffgeruch), berhindern und nur die Erscheinungen gestatten, bie ber mit Schimmelbilbung berbunbenen Fäulniß angehören. — Damit hangen die Erscheinungen der Weingährung zusam= men, zu beren erster Einleitung nach Gap-Luffac Sauerstoff nothig ift. Nun ist die Frage, ob es der Sauerstoff ist, oder die in der atm. Luft enthaltenen anderweitigen Substanzen, die hierbei thätig find. Die hierüber angestellten Bersuche, wobei ausgeglühte Luft zu e. erhigten Gemenge von Befe u. Buder gelaffen murbe, gaben zweibeutige, wenigstens nicht übereinstimmende Resultate. - 218 End-Resuttate feiner Untersuchungen zieht Schwann folg. Schlüffe:

Eine gekochte organische Substanz, ober eine gekochte, borber gab= rungsfähige Fluffigkeit gerath nicht in Faulniß, refp. in Gahrung, wenn auch hinlänglicher Zutritt von atmosph. Luft, die aber ausgeglüht worden ift, stattfindet; zur Fäulniß wie zur Gährung, überhaupt zu Processen, wobei neue Thiere ober Pflanzen zum Vorschein kommen, muß entweder ungekochte organische Substanz ba sein, ober nicht ausgeglühte atmosph. Luft zugeführt werben; in ausgepreßtem Traubensaste tritt die sichtbare Basentwickelung als Zeichen ber Gahrung ein, balb nachbem bie erften Exemplare eines eigenthümlichen Fabenpilzes, ben man Buckerpilz nennen könnnte, fichtbar geworben find. Während der Dauer der Gährung mach= sen diese Pflanzen und vermehren sich der Zahl nach; wird Ferment, welches schon gebildete Pflanzen enthält, in eine Buckerauflösung gebracht; so treten die Erscheinungen der Gährung sehr bald ein, viel schneller, als wenn fich biese Pflanzen erft bilden muffen; Gifte, bie nur für Infusorien, nicht für niedere Pflanzen töbtlich sind (Extr. Nucis vomic. spir.), hindern die Erscheinungen, weiche die mit Infusorienentwickelung verbundene Faulniß characterifiren, nicht die Weingabrung und die Fäulniß mit Schimmelhildung; Gifte, die für Thiere und Pflanzen tödtlich find (Arsenik) hindern die Fäulniß sowohl als die Weingahrung....-....]

Dassen stellte Untersuchungen über bie Bewegungen ber Blätter

an, die nicht durch Unfchwellungen veranlaßt werben ?). Bekanntlich haben manche Blätter, bie eigne Bewegungen zeigen, an ihrem Grunbe Unschwellungen, mahrend biese anderen B., die fich auch bewegen, fehlen: lettere Blätter hat D. untersucht. Die Bewegungen biefer Blätter besteht in e. Umkehren ihrer natürlichen Stellung, bie balb in einem Tage, bald in längerer Beit erfolgt. Der Af. brachte Aefte von Bäumen u. andern Pful. aus ihrer natürl. Stellung u. band fie so an ben Stamm, daß fie herab hingen: nach einigen Tagen breiteten fie fich wieder mehr aus, fo daß die obere Flache bes Blattes wieder nach oben kam. spürte nun ber Ursache biefer Bewegung ber Aefte nach, und fand, bag biejenigen Aefte, benen tie Blätter abgenommen worben, in ihrer unnatürlichen Lage blieben, wonach in ben Blättern ber Grund ber Bew. ber Alefte läge. hierauf machte er Bersuche um ben Mechanismus bei ber Beweg. ber Blätter kennen zu lernen, namentl. ob bie Blattnerven babei activ ober paffib maren, u. er fam zu ben Resultaten: 1. bag Blatter mit einfachen Nerven n. ohne Blattstiele ihre unnaturl. Stellung ebenso gut in die natürliche verändern, als folche mit Stielen; 2. bag bas Parrenchm u. nicht bie Merven Urfache bavon sei. Die ferneren Bevbachtt. über ben Mechanismus ber Blattbewegung lehrten folgendes: 1. Alle Blätter mit einfachen Abern konnen fich in fich felbft umkehren; 2. bie scheinbar siellosen B., worin die Abern auf e. andere Weise ausgebreitet find, bewegen fich burch eine Beugung in ihrem Unheftungspunkte; 3. Die Furzen steifen, so wie die langen u. schlaffen Blattstiele, find ber Bewegung nachtheilig; 4. wenn ber Blattstiel nicht übermäßig fteif u. lang ift, so erfolgt die Umdrehung der Blätter sowohl durch eine halbe Umdrehung in der Länge, als auch durch e. Beugung des Stiels; bei folis peltatis geschieht eine Bewegung theils burch Beugung des Stieles felbft, theils burch e. Beranbetung in ber Richtung bes Wattes gegen ben Battstiel. — Die Ursache ber Beweg. ber Bläter wurden auf die Weise un= tersucht, bag ber Berf. verschiebene, in Topfen befindliche, Bflanzen umgekehrt am Tageslichte — und auch ohne Licht — in völlig geschloffenen Räften, bem Wachsthume überließ, woranf er wahrnahm, bag bie Blätter ber Pflanzen, die fich nicht umbreben fonnten, abstarben, die übrigen aber sich im Finstern eben so schnell umwandten, als im Lichte: woraus er schloß, daß das Licht eben so wenig die Ursache der Richtung ber

<sup>9)</sup> Tijdschrift voor Natuurlijke Geschiedenis en Physiol. IV. 1. en 2. St. (1837.) S. 106 -134. [Ausz. in Wiegm. Archiv, 1837, I. Bd.; — Uebers. in Fror. Reu. Rot. Rr. 112., 114.]

Blätter sei, als die Finsterniß die Ursache ber Richtung der Wurzeln nach unten. Auch sei weber die Wirkung der Wärme, noch die der Keuchtigkeit als Ursache jener Bewegung anzusehen. — [Dken meint, der Bf. scheine nicht gehörig zu unterscheiden zwischen Bewegungen des Wachsthums, die von inneren Ursachen abhangen, und den durch Licht veranlaßten. — Miquel's Untersuch. über Bewegungen u. deren Resultate (z. Th. gegen Dassen) s. im folg. Jahresb.]

In v. Berg's Schrift Biol. der Zwiebelgewächse 10) wirb eine Ueberficht ber verschiebenen Beschaffenheiten berf. gegeben, nebst ber Entwickelungsgeschichte vieler Arten. — Man hat über bas Wesen einer Zwiebel febr berschiedene Meinungen gehegt. Linné sagte, fie fei ein Winterlager ber Aflanze aus ben Resten vergangener Blätter. Sprongel erflärt ste für eine Knospe, gomma. Nees-b. Esenbeck b. a. nennt ste eine Wurzel und eine ganze Pflanze selbft, welcher Unficht Biele beiftimmen. Debicus nennt die Zwiebel ein Mittel zwischen Stamm und Wurzel; Burbach einen zur Fortpflanzung bestimmten Blätterknoten. Rittel meint, man konne sagen, ber Balm sei eine in die Lange gezogene Zwiebel, u. umgefehrt bie 3m. ein niedergebruckter Galm. - [hinfichtlich ber Prio= rität ber edleren Pflanzentheile hält ber Bf. bie Blüthen für früher in ber Anlage vorhanden als die Blätter (in der allgem. Scheide vorgebildet), Staubfäben früher entwickelt als Blumenblätter 2c. Da bas Wachsen bes Stengels nur bas Aufschließen einer Anospe sei, so folge, "bag bie Blumen, wenn auch deren Bl.-Knospen erft fichtbar werben, nachdem ber Stengel ichon e. ziemliche Gobe erreicht bat, bennoch nicht als accefforische Theile zu betrachten seien, sondern, daß die Anospenachse fich nur barum in e. Stengel verlängere, bamit bie ichon im Rubimente vorhanden gewesenen Blumen u. Früchte sich an ihm ausbilden und zur Vollendung fommen fonnen".]

[Ohlert theilte "Bemerkungen über die Knospen unserer Bäume und Sträucher" mit.1).]

[Eine Abhandlung von Girou de Buzareingues "über bas

<sup>10)</sup> Die Biologie der Zwiebelgewächse oder Versuch die merkwürdigsten Erscheinungen in dem Leben der Zwiebelpflanzen zu erklären von Ernst v. Berg. Neustrelitz u. Neubrandenb. 1837. VI u. 117 S. S. [14 Gr. — Rec. in Linnaea 1837. H. 5. u. 6.: Lit.-Ber. S. 208 f.; 10 b. Ang. in Gerst. Repert. 1838, I. S. 56.]

<sup>[1]</sup> Linnaea, 1837. H. VI. S. 632—640. — K. Auszug in Meyen's Jahresb. der physiol. Bot. über 1837, S. 134 f.]

Bachsthum ber Erogenen in bie Dicke"in Ann. des Sc. nat. 1837, p. 129—166., m. Taf. 4—6., soll einer Abhol. besselben in e. frühern Befte über bas Berhältniß ber Anospen und Blätter zu ben neuen Schich= ten zur Erläuterung bienen. 9 feine Beichnungen find bestimmt, bas Verhältniß ber Markstrahlen u. die Bildung von Gefäßen aus verlänger= ten Zellen nachzuweisen. Obgleich Mehen diese Arheit tabelt, erklären boch Andere fie für belehrend u. der Beachtung werth. G. stellt sich die Fragen: Lauft der fibröse Theil der neuen oder jüngsten Schicht von den Knospen (wie Du Petit=Ih. lehrt) abwärts? — G. verneint es, — und: Wenn nicht, woher kommt er bann? — Aus feiner "Beobachtung, baß int Frühjahre die Markstrahlen excentrisch fortwachsen über die peripherische Bone bes vorjährigen Golzes hinaus, daß im Zwischentheile zwischen ben Enden der Strahlen unter Einflusse bes hinderniffes, das die Rinde bem centrifugalen Vorschreiten jener vorspringenden laminae entgegen= set, sich Röhren bilden, daß jenseit und oft dieffeit diefer Röhren der Raum mit Bellgewebe von verlängerten 3. besetzt wird, wovon ein Theil sich in Gefäße verwandelt und von neuen Markstrahlen durchzogen wird (unter bem Einflusse ber auf- u. ber absteigenden Saftströmung), schloß ber Bf., die neue Schicht bes Centralkörpers sei bas Product bes cen= trifugalen Begetirens der Markstrahlen"; das außerordentliche Hervorspringen der Markftr. im Frühjahre sei hierbei eine Sauptthatfache. -Die partie fibreuse ber neuen Schicht könne nicht aus ben vorjährigen Knospen entspringen, weil diese sich nicht in jene, sondern in die peripherische Schicht des Holzkörpers desselben Jahres fortsegen; auch nicht aus den in diesem Jahre fich bilbenden Anospen (die fich im folgenden Jahre entfakten), obgleich diese sich in jene partie fibr. fortsetzen, weil die mit ihrer partie Abreuse b. h. verlängerten Zellen versehene neue Schicht schon vor der Entstehung dieser Knospen theilweise gebildet ift u. schon bebeutende Größe erlangt hat, wenn- die Kn. erft anfangen unter dem -Mifrostope als e. fleine Masse Gewebes aus rundlichen Zellen bemerkhar Ferner, auch wo die Endfnospe abgefressen ober die oberften zu werben. Rn. abortirt find, fängt bennoch im Frühjahre über ber-höchsten wirklich vorhandenen Knospe die neue Holzschicht sich zu bilden an .... — Alle Theile: Markstr., verlängerte Zellen, Röhren, Gefäße, werben ausführlich abgehandelt, ferner das Wachsthum ber Rinde in die Dicke, endlich werden viele Versuche aufgeführt.]

<sup>[2]</sup> Ann. des Sc. nat. 1837, Mars. p. 129—166. m. Xaf. 4—6.]

[Steinheil schrieb über b. Art bes Wachsthums ber Blatters).] Mehrere andre phystologische Abhandli. f. in b. Note 4) u. f.

[In f. Abhol. über bie mannl. Bluthen ber Coniferen 4) (f. oben S. 273 f.) sagt Mohl unt. and.: 1. Jede Lfächrige Anthere von Pinus und verwandten Gattungen ift aus der Metamorphose eines einzigen Blattes hervorgegangen (Brown, Linbley); nicht find die Antherenfächer einfächrige Antheren bie auf einem schuppenförm. Organe (Relchober Bractea) aufgewachsen maren (nach Justieu, Richard); 2. bie Antheren bon Pinus entstehen aus Blättern, die ber Uchse bes mannl. Bluthenfatchens selbst angehören, sind (-gegen Lindl.) nicht als laterale monandr. Bluthen anzusehen, find also nicht ben Carpidienblättern des meiblichen Rät= chens analog.]

[Die Rapsel der Filices erklärt Mohl für ein Analogon ber Theca ber Staubgefäße ber Phanerog.; nicht sei fie ein Blatt, beffen Mittelrippe ben elastischen Ring bilbe.] 6).

[Morren theilte "Betrachtungen über die Bewegung des Saftes bei ben Dicotyledonen mit b).]

<sup>[3]</sup> Ann. des Sc. nat. 1837. Nov. p. 257—304.]

<sup>4)</sup> Ueber die mannl. Blüthen der Coniseren ... von Hugo Mohl ... 36 S. gr. 8. [f. ob. L 1. c.: Conif. — Anz. u. Aufz. in Linnaea 1838, H. 5.: Lit.-Bericht.]

<sup>5)</sup> Morphologische Betrachtungen über das Sporangium der mit Gefässen versehenen Cryptogamen. Eine Inaug.-Diss., welche unt. d. Praesid. v. Hugo Mohl im Juni 1837 d. öff. Pruf. vorlegt H. Walderer [Landerer?]. gen. 40 S. gr. 8. — [Ang. in Linnaea 1838, H. V.: Lit-Ber.]

<sup>[5</sup>b] Bullet. de l'Acad. des Sc. de Bruxelles. 1837. p. 300. — Xuez. u. Gegenbemerkt. in Menen's physiol. bot. Jahresb. über 1837. S. 18f.]

<sup>6)</sup> Einfluß bes Lichtes auf das Athmen und ben Schlaf der Pflanzen. Morren. In: v. Froriep's Neu. Notiz., Jan. 1837. Nr. 2. S. 22 f. (L'Insti= tut. No. 188.)

Ueber Färdung von Blumen durch Injection, von Biot: s. Fror. Neue Not. (Ibn. 1837.) Nr. 2. S. 23 f.

Ueber bas Erwachen u. den Schlaf der Pflanzen. Von Dutrochet [Mem. pour serv. &c. I. 538 sqq.; s. bagegen Gott. gel. Anzeig. 1838. 168. St.]. In Fror. Reuen Rot. Febr. 1837. Ar. 13. S. 193—198.

Bemerkungen über die in vegetabilischen Geweben stattfindenden electrischen Stromungen. Von Golbing Bird. (Fror. Neue Not. Nr. 50. Jul 1837. S. 81—90. — [Bgl. darüber Becquerel früher in Fror. Notiz. Nr. 845. (Bb. 39. Rr. 9.) u. in Meyen's phys.-bot. JB. ub. 1837, S. 47. — Nach Bird cir= culiren electr. Strom. sehr schwacher Spannung beständig u. in jedem Stadium b. Entwickelung in veget. Geweben ...; auch während bes Reimens entwickeln sich .

E. Fabre u. F. Dunal über Bau u. Entwickelung der Fructisi= cat.=Organe ter Marsilea Fabrii Dun. (M. pubescens Ten.?) in Ann.

el. Strom.; die Entwick ber Samen laffe sich verzögern, wenn sie in e. entgegensgeset electrischen Zustand versetzt werden ...]

Ueber d. Einfluß des Dampses auf alle Perioden der Begetation (besonders das Keimen) von Edward's und Colin. (Froriep's Neue Rotiz. [Nr. 30., u. nochmals] in Nr. 39. Juni 1837.; Gazette médicale, Nr. 16. [Le Temps. 19. Avril; Bot. Zeit. 1837. S. 634st.; Hall. Liter.-Zeit. 1837: Int.-181. Nr. 33. — Je mehr die Luft mit Feuchtigkeit gesättigt ist, wozu bei höherer Temp. bekanntlich mehr Wasser nothig ist, besto schneller erfolgt das Keimen der Samen, desto grösser die Pslanzen, schwerer die Früchte. — In Treibhäusern benusbar. Ein Engsländer erhielt so ungewöhnl. große Ananas u. Weintrauben, indem er Wasserdampse zugleich mit der Wärme circuliren Ließ.]

Essai sur la disposition des feuilles curvisériées. Par L. et A. Bravais (Ann. des Sc. nat. Sec. Sér. T. VII. Janv. p. 42—64.; Févr. 65—110.)

Ebendas. Sept. p. 161—183. gaben Ch. Martins und A. Bravais eine "Uebersicht der Arbeiten der HH. Schimper u. Al. Braun über die spiralige Anordnung der appendiculären Organe". — S. nun dies alles in Walpers's Uebersetzung der Bravais'schen Arbeiten u. d. T.: Ueber die geom. Anordn. der Blätt. u. d. Blüthenstände (1839.), mit Fortsetz. in Linnaea 1840, II. 11—79. und Berichtig. ebendas. H. H. IV. S. 220 ff.]

Ueber d. Wachsthum der Pflanzen unter Glasern ohne Lufterneuerung, von Daubeny. Fror. N. Notiz. Nr. 76. Nov. 1837. [vgl. vor. Jahresb.: Ward.] Puvis: De la dégénération &c... s. ob. I. 3. Gartenbau.

Dutrochet: Ueber die Neigung der Pflanzen sich nach dem Lichte zu kehren und sich von demselben abzuwenden. Fror. Neue Not. Nr. 30. (Mai.); [Bot. Zeit. 1837, II. 570—576.; auch schon hier ob. unter Dutr. Mém.; vgl. dagegen Sott. Gel. Unz. 1838, 168. St.]

Don Dr. Brunner: eine Erklarung des Windens der Pfll.: Bot. Zeit. 1837. S. 641—646.

[Unger's weitere Untersuch. üb. Entwickelung u. Bedeutung der Lenticels len s. in Bot. Zeit. 1837, S. 236 f. — K. Gegenbem. in Meyen's phys.-b. Jahresd. S. 133.]

[Stigma Salviae pratensis L. fl. albis cum labio infer. coalitum, descripsit F. A. G. Miquel. Linnaea. 1837. H. 5. S. 607.]

[Wydler: Úeber die Kügelchen, welche aus der Narbe der Pocockia cretica (Melilot. cr. L.) hervorkommen. Aus Bibl. univ. de Genève, Sept. 1837. in Fror. N. Not. Nr. 87. — Sie zeigten Molecularbewegung ]

On the chemical composition of Vegetable Membrane and Fibre; a Reply

des Sc. nat. Avril 1837. mit t. 12. im Mai G., u. Reimung berf. im

Juni-S. p. 381. m. tab. 13., f. im vor. Jahresb.]

[Pred. J. B. Reade hat, unterflüt von R. Rigg als Chemifer, gefunden, daß das Bellgewebe aus Wurzeln von Spacinthen außer bem Sauerstoff und Bafferstoff im Verhältniffe als Bafferbestanbtheile noch Sauerstoff-Ueberschuß, die Spiralgefäße bagegen Wasserstoff im Ueberschuffe enthalten; (außerbem bekanntlich Rohlenstoff u. etwas Stickstoff). Auch bas Zellgewebe ber Blumenblätter ber Spacinthe u. andrerseits bie Gefäße im Pistill u. bas Pollen verhielten sich ebenso. Freilich ist hierbei, wie Lindleh bemerkt, bei ben Spiralgefäßen, ihre Membran noch mitinbegriffen gewesen, wie bei ben Bellen ihre innern Fasern; f. Lond. and Edinb. philos. Mag. Nov. 1837, p. 491—428. — Bgl. Mepen's Bebenken bagegen in f. phys.-bot. JB. üb. 1837, S. 28 ff.]

Mehen erflärt in Wiegm. Archiv 1837, S. 5. S. 410ff. (m. Abb. in Saf. X.) die Entwickelung bes Getreidebrandes in der Mais-

Pflanze für Krankheit (nicht e. Bilg).]

[Turpin theilte "Mifrostop. Untersuch. über bie Organisation unb bie Bitalität ber Rügelchen ber Milch, über ihre Reimung, Entwickelung u. Umbildung in ein äftiges u. gegliedertes Begetabil" mit - in Ann. des Sc. nat. 1837, Dec.: Zool. p. 338-362. mit Taf. 15. u. 16. fah bie Rügelchen bes Rahms von verschiebener Größe und Form, Berlangerung, febenberfelben ?] Abschnuren bon Gliebern, zulest Uebergang in Penicillium glaucum. Dag Samen des Schimmels auf ber Rahmhaut aufgegangen, wie man hier glauben muß, bestreitet er und meint, wenige Schimmelsamen könnten nicht bas viele aufgehenbe Geflecht geben, welches fertig sei, ehe noch Fructific. entstehe, so daß nicht successive Bermehrung bes Schimmels durch Sporen geschehen sei. [?]]

[Dr. Rüging giebt bei f. "mifrost. Untersuch. über bie Befe u. bie Effigmutter, nebst mehr. and. dazu gehör. veget. Gebilden" in Erbmann's Journ. f. prakt. Chemie 1837, Nr. 15. S. 385-409. (m. 28 Abb. auf 2 Taf.) auch Beschreib. u. Abbilbb. von organischen Gebilben in bestillir= ten Wäffern ber Apothekn, in Sauren u. a. chem. Flussigkeiten; s. a. bot. Jahresb. üb. 1835. Unter "organisch" meint R. hier meistens: organisirt.]

[Nach Prof. R. Germann's (zu Kasan?) "Untersuch. ber schwar-

to the objections of Prof. Henslow and Prof. Lindley. By the Rev. J. B. Reade. (Phil. Mag. Nov. 1837. p. 421-428.) [s. hier oben im Terte.]

Sprof. Reabe über Structur in der Asche ber Pfll. u. ihre Analogie mit b. Anochenspstem der Thiere — in Lond. and Edinb. Philos. Mag. July 1837. p. 13—17. mit 1 Raf. Abb.: 8 Fig. — Forts. im Nov. p. 413—417.: fernere Beobb. üb. d. Structur der festen Bestdth. in der Asche jetiger u. fossiler Gewächse.
— Bem. dazu v. Menen in dessen phys.-b. JB. S. 31 f.]

[Ueber angebliche "Thierchen in Pflanzensaften", von Mandl, mit Ginwurfen von Pelletier und Panen f. in L'Institut Nr. 206, 207.; Fror. Reue Rot. Nr. 42. — Meyen erklart sie für Stabchen aus Amylum, in s. 38. 8. 37.]

[Grundzüge der analyt. Phytochemie, beard. u. zur Erlangung der Magisters würde dff. vertheidigt von C. Claus. I. Th. 1837. VI u. 186 S.]

[Bouffingault's Untersuchungen über den im Biehfutter (a. in Rahrungs: mitteln ber Menschen) enthaltenen Stickstaff u. über bie Aequivalente ber erfteren f. in Annal. der Pharmacie, XXIII. 1. (1837.).]

zen Ackererbe Sübrußlands" in Erdm. Journ. f. pr. Chemie 1837, Nr. 21., sagt, die Ackererde enthalte als organischen Sauptbestandtheil außer ben früher bekannten auch Duellsäure u. Duellsatsäure... Er stellt ge= miffe Fragen. Vor beren Beantwortung laffe fich nur "bermuthen, baß bie humussäure bes Bobens, biese wesentliche Bedingung ber Fruchtbarkeit beffelben, unter Einwirkung von Luft und Waffer in Duellfaure und die das humusextract bilbenben Substanzen zerfalle u. daß lettere ben Sauptnahrungestoff ber Cerealien ansmachen burften, mahrend Kartoffeln, Rüben u. Futterkräuter sich auch mit quellsauren u. quellsatssauren Salzen zu begnügen scheinen." "Die gunftigen Wirkungen bes Fruchtwechsels würden dann darin bestehen, daß dem Boden durch Futterkräuter ze. hauptfächl. Quellfäure u. Quellsatsfäure entzogen würden, während die Sumusfäure Beit — u. burch bas Umadern bes Bobens u. f. Aussetzung an die Luft Gelegenheit befame, fich in humusextr. umzubilden, bas fich im Boben anhäufen und ben nachfolg. Cerealien zur Nahrung dienen würde" .--Ngl. nun J. Liebigs "Drgan-Chemie in ihrer Anwend. auf Ugric. 2c. (1840).]

[Hehland's Ansicht vom Baue des Monocotyl.=Stengels s.: (nach e. Vorlesung Seringe's zu Lyon) in Linnaea 1837, Heft II., III.:

Lit.-Ber. S. 64f.]

[Von Dr. M. J. Schleiben erschien e. Abholg.: "Einige Blicke auf bie Entwickelungsgeschichte des vegetabil. Organismus bei ben Phanerogamen in Wiegm. Archiv 1837, H. 4. (zu Bd. I.) S. 289—320. m. 30 Fig. auf T. VII. Auch ber Bau vieler Blüthen wird als ursprüng= lich burchgängig regelmäßig barin erläutert. — Result.: Nach Schl. ware "bie Anthere der Pflanze nichts anderes, als ein weibl. Gierstock, indem jedes Pollenforn der Keim eines neuen Individui" sei. (Der Pollenschlauch bildet, ben Embryosack einstülpend, in diesem ben Anfang des Embryo, (ber so eine auf die Spite ber Axe gepfropfte Zelle bes Blattparenchyms ift), gebildet vom eingestülpten Embryosacke u. ber Haut bes Pollenschlauchs selbst.) "Dagegen wirke ber Embrhosack nur bynamisch, die Organisation u. Entwickelung ber materiellen Grundlage bestimmend u. ware so als bas vielmehr männliche Princip zu betrachten, wenn man nicht annehmen wolle,... daß er nur durch Transsudation neue organisirbare Säfte zu= führe u. so nur ernähre" (S. 315f.). — Daraus ergebe sich auch "leicht die höhere Einheit für die Phanerog. u. diejenigen Cryptog., bei denen die Sporen offenbare Umbildungen des Zellgewebes der Blattorgane ober blattartige Ausbieitungen sind, indem bei beiden Gruppen berselbe Theil bie Grundlage der jungen Pfl, abgiebt u. der Unterschied nur barin be= steht, daß bei den Phanerog. erst e. vorläufige Ausbildung im Innern der Pfl. bem Zeitraume ber ruhenden Begetat. vorangeht, während bei ben Cryptog. sich bie Spore (bas Pollenkorn) fogleich ohne jene Vorbereitung [ohne Cotyl.=Entwick.] zur Pfl. entwickelt." - Knospenbilbung an Blättern (b. Bryophyll. calyc.) ist theilweises Zurücksinken auf e. niebere (croptog.) Bilbungsftufe... — Ausz. mit Einwürfen von Mehen f. in M's phys.-bot. JB. S. 142-151. Ugl. a. Mirbel's spätere Beobachtungen über Reimen bes Mais. (Forts. folgt.)

## Annalen

der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

## Dritte Neihe.

XII. Band.

Berlin, den 31. Mai 1841.

Seft 2,

## Länder= und Völkerkunde.

Kurzgefaßte geographische Beschreibung von Brasilien;

## pebst

Andeutungen der Geschichte dieses Landes, von der Entdeckung bis zur Errichtung eines unabhangigen Brasilischen Kaiserthums.

Brazil, anch the Brazils, im Französischen le Bresil, erstreckt sich vont 4° 18! nordl. Breite bis 34° süblicher Breite, und vom 36° 20' bis 72° 10' westlicher Länge von Paris.

Die Nordgränze Brasiliens gegen bas frangosische Gud Almerika (Beriana) beginnt mit dem Cap Drange 40 180m; Brig bem füdöftlichen Ausflufpunkt des Onapoce (Papoco-). Fluffes ins Atlantifche Meer, geht dann dem Laufe desseiben aufmärts nach Sithführesten und folgt dubch die unbekamiten Wuften den Gerras de Sumueneukaque und Acaran, am Ursprunge des Essequibo unter dem 1º.25' n. Br. nach Besten. Unter dem 70° 50', wi L. von Paris trifft diefe. Nordgrange die Duelle des Guanahau, der mach Sadweften dem Rio Brance (Urm: des Rio Megro und zum Maranon: Gebiet gebörig) zufließt. .. An Dissem Duvlipunft beginnt die Granfcheide zwischen Braftien und ber Republik Benezuela (Departamento, Drenoce), anahert fich, nordweftlich laufend, den Duellen des Rio. Buanco, und geht dann westlich lange ber Gerra Baracanna und ban dort füdweftlich, den Drenvoreine Motdoften laffend, über den Rio Negno-und den Gimpes gunt Sataract des Hampura oder Caqueta, welcher oftwätts unmittelbar ift. dem Margnon sinnt. Dieser Caturact Annalen 2c. ste Reihe, XII. Bb.

des Caqueta oder Huapura (Cachveria de Cupati), 21 Meilen weftlich von dem Brafilischen Grangposten G. João del Principe am nördlichen Ufer des Fapura' ober Huapura, liegt unter 72° 10' w &. und ift als der außerste Nordwesipunft anerkannt; von dort nimmt die Granze gegen Ecuador oftsudbfiliche Richtung, verfolgt den Lauf des Japura bis zu deffen Ginigung mit dem Maranon bei Rogueiro und Ega, von dort aber den Thalweg des Maranon aufwärts (westlich) bis zum Presidio de Tabatingo (Ecuadorifc) 71° 30' w. E., welchem gegenüber ber Nabarn in den Maranon tritt. Die Bestgranze folgt, nun Brafilien von Peru's Gebiet trennend, Dem Jabarn bis jum Einfluß des Aliguirana und von dort ift sudbfilich eine gerade Linie an den Punkt gezogen, mo der Ma= deira (nördlich laufender Mebenfluß des Maranon) 30 Meilen nordlich von der Fortelezza do Principe da Beira, aus der Bereinigung des Guaporé und Marmore gebildet wird. An diesem Punkt beginnt die Grangscheide zwischen Brafilien und dem Freistaate Bolivia, folgt anfange sud= bfilich dem Thalbette des Guaporé, dann der Gerra dos Guaravos, überschreitet den Paragau und geht zur Duelle des nördlich zum Guaporé fliegenden Rio Alegre, wo der Brafilische Poften am Lagoa Rabeca dem Bolivianischen Fort G. Xavier gegenüber liegt, durchschneidet unweit Billa bella, Matto Gross Hauptstadt, Die Sumpfe (Pantanbes), wo am Jauru, einem Ditellfluß des Paragnan, Brafilischer Gens 1754 eine aus Liffabon dahin geschaffte Marmor = Phramide als Grangftein (Marco) aufgerichtet mard, bis fie die Cordillera de San Francisco trifft, auf de= gen Rayune fie gerade nach Suden bis mach Rueva Coimbra geht, bei melder gum Staate Paraguan gehörenden Beftung, Paraguan, Bolivia und Brasilien zusammenstoßen; ber Bestung Nueva Coimbra liegt das Brasilische Fort Albuquerque gegenüber. Port, wo unter dem 25° 15' f. Br. der Boimbon in den Paraguan trut, verlägt die Gränze dies fen Fluß, der dem Rio de la Plata jufließt, geht das Thalbett des Boine bon südöftlich aufwärts bis zur Duelle am Cerro de Chere (einem nörtlichen Borgebirge der Sierra de Amambuhu [Amamben]), verfolgt an deffen südöfilichem Abhange das Chalbette des Joinheira und dann das des Monica in den Parana (Hauptzufluß des Rio de la Plata), folgt vom Ginfluffe des Monica dem dort fudweftlich fliegenden Parana, bis ju dem Puntte, wo. dieser den Rio Regro von Often her aufnimmt; die Gränzscheide geht diesen Rio Negro gerade östlich aufwärts und zwar bis sum Einflusse des Baches San Antonio; diesem folgt nun die Granze (noch immer gegen den Staat Paraguan) aufwarts bis zur Duelle in der maldigen Cordilhera de Tape, tritt an deren Subseite an die Duelle des Rio Pipern und folgt diesem abwärts bis an den Urugnan (Zufluß des Rio de la Plata). Hier endigt die Marke gegen den Staat Paras guan und die Granfcheide gegen die Banda Driental ober den Staat

Uruguan beginnt. Diese Gramfdelbe folgt füdöfilich laufend dem Ramme der Gerra dos Tapes an Duellen öftlicher Zufluffe des Urugnan und endlich dem Ramme der Serros Partidos. Wo diese am Ausfluffe des Rio grande do Gul de San Pedro zwifchen den Lagunen des Patos und Mirim enden, berührt bie Grange bas Atlantifche Meer, welches bie gange Dft =, Glidoff umb Rordfuste Brafiliens bespult, Die vom Aus: fluffeibes Rio grande do Gul bis zum Cap Drange am Dhapoe im Rorben 770 Meilen mift. Bon dem fo eben genannten Sadpunft, bem Rio grande do Gul, nimmit die Rufte oder Meeres-Grange folgende Richtung: Sie verfolgt vom Ausfluffe des Rio grande, die Nehrung der Lagune dos Patos nach Mordoften bis jum Motro grande de Santa Marta (29° f. Br.); geht von dort nordwärts längs der Ruften : Infel Santa Catarina bin bis jur Bucht (Babia) Paranagua; bort richtet fich ber Lauf ber Rufte nordöftlich beim Safen Santos und ber Ruftens Infel S. Gebaftiso vorbei, wo er einen fleinen Bintel nach Morben macht und fich nun, dem Riv be Janeiro vorbei, faft gerade nach Offen sieht, wo er Cabo Frio, Die augerffe Sudofispige, erreicht. Bon dort ab macht die Rufte einen kleinen Wogen bis zur Punta de San Some (220 f. Br.) und fleigt bann 130 Meilen weit nordwarts bis ju der großen Bahla de todos os Santos; von dort nimmt die Rlifte tine nordoffs lidse Richtung bei ber Mündung des Rio de San Francisco vorbei, bis jum Cabe be S. Agofinho (Cap S. Auguftin ), dem auferften Off. puntte Brafiliens, füdlich von Pernambuco, und rundet fich bis jur Punta Petetinga (Cape S. Rodus, Cap ide S. Roque), bem aligerffen Mords Oftvunkt; vom Cap S. Roque geht die Klifte nach Mordweften, bei ben Mündungen bes Parnaiba, des Maranham und des Grao Para vorbet: an beffen Ausfluffe ift die Punta Imiritabn, ber nordlichfte Punft an dieser Brasilischen Nordkiste; sie schweift nun westlich in die Mindung des Riefenftroms Maranon binein, fleigt, Die Delta = Infel Caviana bft. lich laffend, faft gerade nach Rorden aufwärts bis zum Cap de Morte auf der Watten : Infel Terra dos Coelhos, Braftliens außerstem Oftpunft an diefer Rufte, welche binter Cabo de Morte einen Winkel macht und erreicht, bei der Infel Marajo vorbei, nordweftlich erft die Mundung bes Caffipuru und dann Cap Drange, wovon unfere Beichreibung anfing. -

Die größte Ausdehnung des Candes beträgt von Norden nach Sas den 640 Meilen und von Often nach Weften 540 Meilen. Der Flächen: raum wird

von A. v. Humboldt u. von Martius zu 192,000 Meilen (256,000 Etgoas = 20 auf einen Grad des Aquators), von Haffel zu 146,177 Meilen (mit der Banda Oriental), von Caren zu 144,009 : , von Balbi zu 140,625 : ,

von la Rochetke zu 135,612 🖂 Mellen, 👉 🦠 🗀 🗀 34 134,834 : 1 km - 4 th - 1 t bon Stein von da Franca zu 126,931. . . / = 1. (öhne bie Banda Driental.); ... von p. Schäffer zu 113,115 🕟 🎉 🖽 (Mit der Banda Driental) : angegeben! Eigne Berechnung, mit genauer Berudfichtigung ber officiellen Alugabe, der Grangen, macht die etste Angabe am mehrscheinlichften ; denn es gab ein Net über die Rarten von Brué und la Rochette; fint Bergleich mit der Karte bon v. Spir und v. Mantins ein Refultat von . 193,266 defitschen DReifen! — Bare Brafilien ein Biercet, so wurde es an 300,000 MReilen enthalten; besoudens ist bei der Berechnung die große Bufte nordlich vom Maranonstrom nicht zu vergeffen. Diefer Berechnung zufolge märe Brafilien nach Rußland und China das größte Reich auf Erben. *:* . . . . 5.4

Pluf dem Südamerikanischen Festlande bildet Brasilien (die Banda oriental eingeschlossen) eine große isolirte Gesammterhebung für sich, die im Norden von den Gebirgen des Orenvo, oder der Sierra de Parime, durch das Thalbett des Maranon, von den Anden im Westen durch die Pampas des Ucapale und Mamaré und durch die Pankanocs = Sümpse und den Paraguan geschieden ist; die Ströme Parana und Urugust bit den die natürliche Südwest Stränze gegen das Hochland Paraguan und der Rio de la Pinta trennt den beweldeten Felsenboden auf eine anna aussich wird auffallende Weise von der thanigen, haumlosen Anschwennung der Anspiele von der thanigen, haumlosen Anschwennung der Anspiele

Das Sochland Brafitien ift mit einem Labprinth von Gebirgegungen besetzt, die nameutlich im südlichen Theil eine Serra de Mar bildet, Die fizil und schroff als.Parades (Whinde) von 20-150, ja bis 800 Fuß Sohe vis an die Meereskufte und an den Rio de la Plata, so daß die Brandung sie zur Zeit der Fluth bespült, austeigt; erst unter dem :200 s. 23, ver= läßt dieses Ruftengebirge den Strand und zieht fich, Ruftenflüffen in ben fogenannten Campos Raum gebend, 15 - 16-Meilen landwärts ein. Aber auf der 475 Meilen langen Meeresfüste vom Rio grande do Sul bis zur Mündung des San Francisco gelangt fein einziger großer Strom aus dem Innern an den Ocean; der größte, der 75 Meilen lange Da= rabhba do Sul unweit Cabo San Tome firomt nordwärts kings der Ruffe bin! - Dabei besitt aber Brasilien, dessen Sohenbau in keinem Lande der Erde in folder Ausdehnung seines Sleichen hat, keine geschlossene Thäler, wie Ufien; alle Fluffe find offen gegen das Meer, aber megen bes Rüftengebirges mulfen fie große Umwege durch das Gewirre ber wild zerriffenen Thaler im Innern machen. Die hanptfluffe find, von Guten nach Morden aufgezählt:

1) Rio Negro, der auf den Serras Partidos an der eigentlichen Südgränze Brafiliens entspringt und südwestlich dem Uruguay zuströmt.

- 2) Utuguan, der 5 Meilen von der Riste, welche der Insel S. Catarina gegenüber liegt, und auf dem westlichen Abhange des Rüstens gebirges, welches daher Serra de S. Catarina heißt, 29° s. Br. ents springt, und südmestlich strömend einen Lauf von 240 Meilen vollendend in den Rio de la Plata geht. (Der Name Rio grande do Sul de San Pedro ist eigentlich nur eine andere Benennung für die Binnengewässer: Lagune [Lagoaf dos Patos; der in dieselbe von Westen her eingehende Ztuß ift, so wie der südlicher mündende San Antonio, niche bedeutend.)
- I) Parana, entspringt, etwa 20 Meilen nordwestlich vom Rio de Janeiro am Südatlantischen Meere, am westlichen Abhange der Bergstette, die das nördliche Gestade des Parahyba do Gul bildet, geht von dort nordwestlich und dann südlich nach einem Laufe von fast 360 Meisten, der also den der Donau übertrifft, als Hauptzussus in den Rio de la Plata; von Sädossen und Osten nimmt er eine große Anzahl Flüsse auf, deren Thäler und Nedenthäler, also sämmtlich gegen das Atlantische Meer hin, verschlossen sind.
- 4) Miv de San Francisco. Dieser entspringt beim Duartel de Santa Teresa, 80° m. 2: 199 55/ f. Br. auf der Serra da Canastra, einer von Südosten nach Nordwessen streichenden Wergkeite, welche südswesslich ans Thalbett, des Parana stößt; dieser Rio de San Francisco arbeitet sich nun in mancherlei Krümmungen nach Norden, nimmt als östiches Hauptthalbett des mittlern Brastliens alle von Ossen und Westen ans einer Ungahl von Thälern, Schluchten und Spalten herströmende Flüsse, die: sämmtlich: zahleriche und reichlich versehene Rebenslüsse haben, auf, und zocht, einen Bagen von Nordwesten nach Südosten bildend, nach einem Lause, von 215 Millen, der also mir um 17 Meilen kürzer ist, wie der der Donau, nördlich von Bahia ins Südatlantische Weerist, wie der der Donau, nördlich von Bahia ins Südatlantische Meer-

Ditich: vom Laufe des Rio de S. Francisco gehen eine Menge Rüsstensflüsse ins Atlantische Meer. Die größten sind von Süden nach Norsden: Rio Boce, Lauf: 75. Meilen; Muenty, Lauf 33 Meilen; Rio do Belmonte, Lauf 76. Meilen; Rio Pardo, Lauf 56 Meilen; Rio dos Ispeos, Lauf 18 Meilen; Rio das Contas, Lauf 60 Meilen; Rio Permaguaçu, Hauptsluß der Bahia de todos os Santos, mit einem sehr gestrümmten Laufe von 60 Meilen; Rio Jtapicuru, Lauf 75 Meilen; Rio Bazabarris, Lauf 58 Meilen, der 15 Meilen südlich von Rio de S. Francisco mündet.

Der westliche Theil der südlichen Hälfte von Brafilien hat zunächst eine Abdachung nach Südwesten; dort gehen alle Gewässer in dieser Richstung in den südlich dem Parana zuströmenden wasserreichen Paraguan. Etwa unter dem 17° bis 19° s. Br. zwischen den Duellen dieser Nedunzstüsse des Paraguan, dem dort westlich gerichteten Lauf des Parana, die zur Duelle des Rio de San Francisco, liegt die Hauptwasserscheide des

sublichen und nördlichen Brasiliens, die zugleich Wafferscheide des bfitichen und des westlichen ift. - Bon der Duelle des Rio G. Francisco an der Serra da Canafira lauft die Serra Marcella und dos Eristaos mit jenem Flusse parallel nach Morden, und bildet an der Quelle der Egna, Zufluß des Paracatu, der bfilich in den S. Francisco geht, mit den fich westlich ziehenden Montes Pireneos einen Gebirgeknoten, der füdlich bin alle Bäche jum Parana sendet und sich als Serra Estawada (bei Billa hoa, der Hauptstadt von Gonaz), Gerra G. Marta und Gerra Seiada (Höhlengebirge) nach Südwesten zieht. Unter dem 18° 30'. Pr. Arect fich von der lestgenannten Rette ein mächtiger Höhenzug nach Roxben bis jur Duelle des Rio de S. Lourenzo (Rebenfluß des Paraguan) 14° 40' f. Br., lauft von dort nordwestlich und als Gerra do Part und dos Paricys erft sudwestlich und dann wieder nordwestlich und scheint sich bis zur Bereinigung des Guaporé und Mamoré (siehe oben die Granze) zu erstrecken. Die Ausbehnung diefer Wafferschelde beträgt von dort bis an die Duelle des S. Francisco 420 Meilen. Alle von diefer Gesammts erhebung nördlich abfließenden Gemäffer gehen an der Rordseite von Brafilien unmittelbar oder vermittelft des Maranon ins Atlantische Meer; die nördlichen Sauptfluffe aber find:

- 1) Der Tocantins. Dieser entspinnt sich 150 40/ s. Br. als Rio Maranhão aus der Logoa Fermoja am westichen Abhange der Serra de Araras, 7 Meilen westlich vom Rio Preto, Nedensluß des Francisco, und verfolgt nun 260 Meilen weit eine nördliche Richtung; unter dem Aten Grad s. Br. trifft er von Südwesten her den mit ihm in gleicher Richtung sließenden, auf der Serra de Sante Marta entsprinz genden Rio Araguan, dessen Lauf 200 Meilen beträgt, und mündet nun als Grão Para 7 Meilen breit. Raum eine Meile von der Duelle des Arape, eines Zustusses des Rio das Mortes, der in den Araguan geht, entspringt unter dem 15° s. Br.:
- 2) der Xingu und geht maandrisch gekrummt durch meistens noch unbekannte Wildnisse, 255 Meilen weit saufend, nördlich bei Porto de Moz in den Maranon, 37 Meilen von dessen Mündung.
- 3) Benige Schritte von der Duelle des Sarare, eines Duellflusses des Guaporé (Madeira), 16 Meilen nordöstlich von Billa bella, Mattoz grosso's Hauptstadt, entspringt, 14° 15' s. Br., der fast noch gänzlich unbekannte Rio Tapajoz oder dos Popaganos und geht nordöstlich, einen Lauf von etwa 200 Meilen zurücklegend, bei Santarem in den Maranon, 75 Meilen von dessen Mündung.
- 4) Unter 14° 45' s. Br. am südwestlichen Abhange der Serra dos Parichs, unweit von der Duelle des Tapajoz und vom Ursprunge des Jauru, eines Duellstuffes des Paraguan, entquillt der Gränzsiuß Suaporé, der nach einem nordwestlichen Lauf von 120 Meilen an der

Gränze des Freiftaats Bolivia hin, mit dem Mamoré den Madeira (Holzstuß) bildet; der Madeira aber richtet sich nach Nordosten und tritt, ein gewaltiger Strom, 155 Meilen weiter lausend, in den Maranon, 150 Meilen von dessen Paranon, 150 Meilen von dessen Mündung.

Westlich vam Madeina sliesen, und im Brasilischen Gebiet, und mit dem genannten Strome in gleicher Richtung, nuhrere bedeutende Flusse von Süden her in den Maranon, nämlich der Rio Purus, Coarp, Tesse, Jurua, Hutahy und Pabarn, Eränzsluß gegen Peru.

Bon den nördlichen Armen des Maranon gehören der Huspura und der merkwärdige Rio Regro größtentheils zu Brastlien (siehe oben: Gräns zen). Beide fließen in gleicher Richtung südostudite, vielsach getheilt und durch Abstüße mit einander verdunden, auf den Hauptstrom zu. Die Hauptvereinigung geschieht beim Wärder Guariboca, 62° 15' m. 2., 15 Meilen westlich vom Einflusse des Madeira. Bon Mesten her nimmt der Rio Negro den Guapes und von Nordosten her den Rio Branca auf, des sen ganzes, 150 Meilen langes Thalbett zum Brastlischen Gebiet gehört. Östlich vom Einflusse des Rio Negro treten verhältnismäßig nur kleine Flüsse von der Serra de Tumucucuraque in die Nordseite des Maranon, nämlich der Guatuma, N'hamunda, Rio das Trombetas, Curva Masnema, Guraputaba, Baecaraph, und Anauira puçuz testerer, von Nordswesten kommend, tritt bei Billa nova da Madre de Deas in die Münsdung ein.

Nördlich von der Maranon: Mündung gehen nur Küssenslüsse ins Atlantische Meer, z. B. der Aronary, eine Zeitlang Brasiliens Gränzssiuß im Morden gegen das Französische Guiana, der Cassquari und der Opapoco (siehe oben Gränze). Die Duelle det Opapoco nähert sich der Duelle des Anquira: puçu bis auf 4 Meilen.

Der nordöstliche Theil von Brasilien, nördlich vom untern Lauf des Rio St. Francisco und östlich vom Lauf des Toçantins, bildet eine abges sonderte Gesammterhebung, die sich nach Norden und Often in die Tiefe des Atlantischen Meeres absenkt. Die Baserscheide liegt etwa unter dem 11° 10° s. Br. Bon dem oben erwähnten Gebirgsknoten der Montes Pireneos lauft nämlich eine Gebirgskette, die Serra de Araras und Serra de Tabatinga (weißes Thongebirge) 75 Meilen weit nach Norden und bildet dort den neuen Gebirgsknoten der Serra do Duro; von diesem ges ben westliche Zustüsse des Rio de St. Francisco nach Südosten und östsliche Zustüsse des Kocantins nach Südwesten. Der Gebirgsknoten aber baut sich in Meridian=Richtung auf, und zertheilt sich in zwei mächtige Höhenzüge; der bstliche, die Serra Gurgea, folgt dem Laufe des Rio de San Francisco bis zum 8° s. Br. und theilt sich dort in zwei Arme; der eine bleibt in der Richtung des Rio de St. Francisco und tritt als Serra Garanhuns an die Ostscheie, der andere bildet einen Bergrücken

Auf dem Südamerikanischen Festlande bildet Brasilien (die Banda priental eingeschlossen) eine große isolirte Gesammterhebung für sich, die im Norden von den Gebirgen des Drenvo, oder der Sierra de Parime, durch das Thalbett des Maranon, von den Anden im Westen durch die Pantanpes Sümpse pampas des Ucapale und Mamoré und durch die Pantanpes Sümpse "und den Paraguan geschieden ist; die Ströme Parana und Urugust; bilden die natürliche Südwest Sranze gegen das Hochland Paraguan und der Rio de la Phata trennt den bewaldeten Felsusboden auf eine gant aufstellende Weise von der thanigen, haumlosen Anschwennung der Side.

Das Hochland Brafitien ift mit einem Labprinth von Gebirgegugen befest, die namentlich im südlichen Theil eine Gerra de Mar bildet, Die fieil und schroff als.Parades (Bande) von 20-, 150, ja bis 800 guß Hobe bis an die Meerestüfte und an den Rio de la Plata, fo daß die Brandung fle jur Beit der Fluth bespült, anfleigt; exft unter dem 200 f. B. ver: läßt dieses Ruftengebirge den Strand und zieht fich, Ruftenflüffen in den fogenannten Campos Raum gebend, 15 - 16-Meilen landwarts ein. Aber auf der 475 Meilen langen Meerestüfte vom Rio grande do Gul bis zur Mündung des San Francisco gelangt fein einziger großer Strom aus dem Innern an den Ocean; der größte, der 75 Meilen lange Pa: rahyba do Sul unmeit Cabo San Tome strömt nordmärts längs der Rüste bin! - Dabei besitt aber Brasilien, deffen Sobenbau in feinem Lande der Erde in solcher Ausdehnung seines Bleichen hat, keine geschlossene Thaler, wie Ufien; alle Fluffe find offen gegen bas Meer, aber megen bes Ruffengebirges mulfen fie große Umwege durch das Gemirre der wild gerriffenen Thaler im Innern machen. Die Sanptfluffe find, von Guten nach Morden aufgezählt:

1) Rio Regro, der auf den Serras Partidos an der eigentlichen Südgränze Brafiliens entspringt und sudmeftlich dem Uruguan zuströmt.

- 2) Uruguah, der 5 Meilen von der Riffe, welche der Insel S. Catarina gegenüber liegt, und auf dem westlichen Abhange des Rüstens gebirges, wolches daher Serra de S. Catarina heißt, 20° s. Br. ents springe, und füdwestlich strömend einen Lauf von 240 Meilen vollendend in den Riv de: ka, Plata: geht. (Der Name Riv grande do Sul de San Pedro ist eigentlich: nur eine andere Benennung für die Winnengewässer: Lagune stagoas dos Patos; der in dieselbe von Westen her eingehende zum ift, so wie der südlicher. mündende San Antonio, wiche bedoutend.)
- 3) Parama, entspringt, etwa 20 Meiten nordwestlich vom Rio de Janeiro am Südatlautischen Meere, am westlichen Abhange der Wergstette, die das nördliche Gestade des Parahyba do Sul bildet, geht von dort nordwestlich und dann südlich nach einem Laufe von fast 360 Meisten, der also den der Donau übertrifft, als Hauptzussus in den Rio de la Plata; von Sädossen und Osien nimmt er eine große Anzahl Flüsse auf, deren Thäler und Nedenthäler, also sämmtlich gegen das Atlantische Mer hin, verschlossen sind.
- 4) Riv. de San Francisco. Dieser entspringt beim Duartel de Santa Teresa, 80° m. L: 19° 55' f. Br. auf der Serra da Canastra, einer von Südosten nach Nordwessen streichenden Wergkeite, welche südswessellich and Thalbett, des Parana stöst; dieser Rio de San Francisco abeitet sich num in mancherlei Krümmungen nach Norden, nimmt als biliche Hauptthalbett des mittlern Brasilieus alle von Osten und Westen and einer Ungahl von Thälern, Schluchten und Spalten herströmende kliss, die: sämmtlich: sahleriche und reichlich versehene Rebenslüsse haben, auf, und geht, einen Wogen von Nordwessen wach Südosten bildend, nach einem Laufe, von Als Mesten, der also nur um 17 Meilen kürzer ift, wie der der Donzu- nördlich von Bahia ins Südostlantische Meer.

Östlich vom Laufe des Rio de S. Francisco gehen eine Menge Rüsslemslüsse ins Atlantische Meer. Die größten sind von Süden nach Norsden: Rio Boce, Laufuss. Meiten; Muenty, Lauf 33 Meiten; Rio do Belmonte, Lauf 76 Meiten; Rio Pardo, Lauf 56 Meiten; Rio dos Iheos, Lauf 18 Meiten; Rio das Contas, Lauf 60 Meiten; Rio Pestumuten, Hauptsuß der Wahia de todos os Santos, mit einem sehr gestrümmten Laufe von 60 Meiten; Rio Itapicuru, Lauf 75 Meiten; Rio Bajabarris, Lauf 53 Meiten, der 15 Meiten südlich von Rio de Stancisto mündet.

Der westliche Theil der südlichen Hälfte von Brafilien hat zunächst eine Abdachung nach Südwesten; dort gehen alle Gewässer in dieser Richstung in den südlich dem Parana zuströmenden wasserreichen Paraguan. Etwa unter dem 17° bis 19° s. Wr. zwischen den Duellen dieser Nedwuzslüsse des Paraguan, dem dort westlich gerichteten Lauf des Parana, die zur Duelle des Rio de San Francisco, liegt die Hauptwasserscheide des

edle Granaten diefem Granitgneife eingemengt. Weiter landwärtsein thurmt fich vom Parabyba do Sul das Gebirge in drei ungeheuern Stufen em: por, deffen Borhößen aus einem zum Theile fehr aufgelöften Gneis befleben, auf welchem Schichten eines schiefrigen Thoneisensteins lagern. Auch dort liegen große Bloce eines ziemlich feinkörnigen rothlichen Granits zu Sie find fart abgerundet und erinnern an die Felfenblocke, die man im nördlichen Deutschland (felbft im Lauenburgischen), in dem Pos thale Italiens 2c. in großer Entfernung vom Meere zerftwut findet. Noch weiter westlich beginnen die, an Bolde, Gifene und andern Erzen, auch an Edelfteinen reichen Erzgebirge von S. Paulo, Ppanema, Minas geraes, Minas novas, Tejuco, Gohaz, Cujaba 2c., wie denn überhaupt Brasiliens sammtliche Gebirge Gang : und Erzgebirge zu sein scheinen. — Die Berge besiehen auch bort aus Granit, der nicht felten in Gneis übergeht und deffen Zeldspath vorzüglich fark zu Thon verwittert ift. Oft fieht man baber große Strecken in Betten von weißer ober hellvioletter Farbe gang aufgelöft; denn die erftere Farbe bat ber Feldspath als der größte Bestandtheil des hiesigen Gesteins im Allgemeinen, und die lettere erhält er allmälig durch Berwitterung. Der Glimmer ift filberfarbig oder grünlich; hie und da setzen Duarzgänge in den verschiedenartigsten Rich= tungen durch das Gebirge und diese find dann immer reich an eingespreng= tem Golde. - Rach der Kauptwasserscheide zu erscheinen die Sobenzuge, meldje wegen ihrer flachen Rücken in Brafilien Chapadas (in Peru, Pampas und in Colombia Paramos) hisen, mit welchem Worte man überhaupt jede Sochebene, jedes Phatean bezeichnet. Obgleich felten von betradtlicher Aluedehnung, unterscheiden fie fich doch von den, meiftentheils in icharfern Ruppen oder Felfenkuppen endigenden, ichmillern Berggingen fo merflich, daß die Bezeichnung im Munde des Bolts gang: allgemein geworden ift. Gin großer Theil des innern Landes, nördlich von der grogen Wasserscheide, besteht aus solchen Chapadas, die sich dasetbst auch durch eine eigenthimliche Begetation farafterifiren.

Brasilien ist ein nur an wenigen Stellen angebautes ober als Weide benuttes Naturland; diese Stellen, zusammengenechnet etwa 1500 Meislen (20 Millionen Taresa à 30 Master), nehmen kaum den 100sten Theil des ganzen Flächenraums ein; alles Übrige besteht noch so, wie es aus der Hand des Schöpfers hervorzing. Jene Widnisse sind mun bei dem üppigen Pflanzenwuchse des startbeseuchteten, unter oder in der Nähe tes südlichen Wendefreises und des Aquators liegenden Wodens antweder Urwald (Matto) oder Campo. — Das lettere Wort ist mit einem entsprez chenden deütschen durchaus nicht zu bezeichnen, da es einen diesem Lände eigenthümlichen Wegriff ausdrückt. Campos heißen nicht nur, die eigentzlichen (natürlichen) Graswiesen der Thäler, die sich an den Höhen herabzziehen und, selten durch niedrige Wälder unterbrochen, nicht durch frisches,

liebliches Grun -- aber burch die bunte Menge und Neubeit ihrer Pflans zenformen das Auge reizen, fondern auch jede Chene, j. 23. au der Oftfufte, der Theil des Bettes der Bluffe, der mabrend der Überschwemmung unter Baffer fleht, flache Ruftenftriche am Meeresprande ic.; überhaupt jede Gegend, die nicht mit undurchdringlichem Urwald (Matto, spauisch : Monte) beset ift. Gelbft in Nord-Brasilien, wo die glübenden Steppen von Pernanduco, Ciara ic. den Lianos des Oxenoco und den Pante pas des Plata ahnlich werden, bleibt die Beneunung Campo noch gewöhnlich. - Aber jene Campos flud felbst in den Thalern so wenig mit Alpenwiesen als mit ben nordischen Beiden: (Wischen) an der Elbe 20-4 ju vergleichen. Auf dem meiftens rothen, mit vielen Quargtrummern vers, mengten harten Lehmboden stehen einzelne Busche graulich grüner behagts ter Grafer bald naber, bald entfernter von einender und zwischen ihnen ein Beer der niedlichsten frautartigen Gemachfe von größter Berfchiedeuheit in Farbung und eleganter Blumenbildung, von Colibrie, prachtigen Schmetz terlingen ac. umflattert. Rur an der Stelle, mo der in der Reget harte Boden erweichter ift, erscheinen mehr oder weniger dichte Gruppen von 15-20 Bug Bobe, didrindigere Baume mit trodenen mattgrunen Blats tern. - In der Regel ift in allen Gegenden, wo der Boden dem zigents lichen Pflanzenwuchse zufagt, dichter undurchdringlicher Urwald, der eis nen unermeglichen Reichthum an ben brauchbarften, fofibarften, ichonften und manchfaltigsten Solzarten liefert, welche aber fast nur an der Ofifuste (Pernambuco) benust werden fonnen. - Dort herricht zwifchen ben hims melanragenden ungeheuern Stämmen ftets duftere Waldnacht und eine grausenvolle Stille, nur durch das freischende Gefchrei der Papagejen, das Hammern der Spechte oder das ängfliche Geheul der Affen gesiort. Dichte Lianengewinde, oft mit gefährlichen fuflangen Dornen bewaffnet, und weit verbreitete in allen Farben prangende Blumengehange verbinden die riefenhaften Baune und Palmen, zwischen denen fich geschuppte Farnftamme erheben.

Die Ufer der Brastlischen Flüsse sind, vorzüglich gegen ihre Mündengen, wie alle; die unter den Tropen liegen, Überschwemmungen ausgesetzt. Je länger der Lauf eines Flusses ist, desto höher und ausgebreisteter ist die Überschwemmung, da die größten Flüsse gewöhnlich auch an ihren Mündungen flache User haben. Der Maranon, der Grao Para und überhanpt die großen Flüsse an der Nordfüste treten in meerbreite Wasserslächen aus; dei den Flüssen an der Ostfüste, Rio Doce 1c. ist der Unterschied des höchsten und niedrigsten Wasserstandes 10—12 Fuß. Das Steigen der Flüsse sing im November an und dauert die zum Januar, oft auch nur 14 Tage, wo das allmälige Fallen wieder eintritt. Das Wassertleiner Flüsse und Wäche nimmt auch hier um diese Zeit eine dunkle Farbe an, die im Userschatten pechschwarz, im Glase branngelb erscheint.

Durch diese Überschwemmungen, wie durch den heftigen Regen, ents siehen (wie am Missisppi) an den flachen Rusten und Useur viele Lieine, größbentheils mit Manglestämmen, Nohrgewächsen und zum Eheil giftigen Sumpspisanzen bewachsene Lachen und Seen (Lagoas), die theils in der trocknen Jahreszeit austrocknen, theils aber nur kleiner werden, den Miesenpflanzen und überhaupt einer zahllbsen Menge Amphibien und siedendem Ungezieser zum Aufenthalt dienen, und so wie die mill samlenden organischen Stoffen erfüllten Flusissen, einen widerwärtigen. Blamgestant verbreiten. — Klave Seen, wie in Hovetien, von Jelousorit umgeben, sind Wrasilien (wie auf der piräneischen Habinsel): kelten.

Das Klima ift, trop der ungehouern Ausdehmung des Lamdes, bei - weitem gleichformiger, als in Dejiev, Reu : Granada, Perir,: Chili 2c. Mirgend find in Brafilien, wie in fo vielen Gegenden der Andesfette, auf einer Strecke von wenigen Stunden alle Rlimate der Erde vereinigt. Noch ift tein mit ewigem Schnee bedecktes Gebirge in Brafilien entdeckt. Die Barme nimmt, je weiter man nach Guben tonunt, regelmäßig ab. und so auch beim Aufwärtesteigen der Gebirge, die urdeft wegen ihrer geringen Sohe (4000-5000 Fuß) feine fehr auffallende Wirkung auf den Stand des Thermometers machen. In den niedern Ruftengegenden der Ofiseife (bis jum 12° f. Br.) sleigt das Thermometer selten: höher als 25 0 R: Dort uft die mittlere Temperatur 174-184 0. R; an der gros Ken Wafferscheide: 141.; nach Eichwege fleigt bas Fahrenh. Thermometer im höchsten Sommer nie über 820 und fallt im Winter (in der Regel) nie unter 52% eine Barme, bei ber in diesem Rtima die Begebation rubt. Aber bort empfindet man, wegen ber berrichenden Feuchtigkeit im Winter (Buni und Juli) bei 50 über bem Gefrierpunkt eine empfindliche Ratte: und bort tritt auch, wiewol felten, auf einer Sohe von 2500 - 3900 gig (unter dem 19° f. Br.) Frost ein. - Die Hige an den Ruften wird burch die See: und gandwinde fehr gemäßigt. Die Seewinde (Biraces) weben gewöhnlich Radymittags bis Sonnenuntergang aus Dften ; Die Landwinde (Terral) während der Nacht und Morgeits aus Westen. Rubs lend und erquickend find die Scewinde, und werden in der beigen Jabs resteit mit Ungeduld erfehnt. - Auch der nbrdliche Theil: der Offfife Indrolich vom 120 f. Br.), wo die mittlere Temperatur 20-22 'if und Die Hige nicht felten 25 - 28 erreicht, bat noch die Erquichens diefer Geeminde, wenn auch in einem geringeren Grade; aber an der Roxdfuffe und am Maranon fehlt fie, obgleich bier die mittlere Temperatur 250 ift . und die Hige nicht selten auf 30° fleigt und afrikanisch unerträglich wird.

Btasilien zählt im Durchschnitt 180 Regentage im Jahre; überdies thauet es sede Nacht außerordentlich fiark. Veur höchst selten ist ein Mosnat im südlichen Theile ganz ohne Regen, und hier regnet es vom Oftober bis Märy täglich, enhaltend und stark. Die Regengüsse sind mit Orfas

١f.

nen, heftigen Gewittern und Hagel verbunden, in dieser Jahreszeit unter dem Aquator und an der Nordsüsse gewöhnlich; starke Gewitter mit flams menden, leicht zündenden Blissen hat man auch im südlichen Innern und an der Kösse (bis zum 12° f. Br.), aber dort hagelt es fast nie. Rördzlich vom 12° s. Br. an der Ostseite und an der ganzen Nordküsse fällt oft Mouate lang (im Mai die September) kein Regen und die Dürre wird dort bei der Hise eine entsepliche Landplage. Der frühere oder späztre Eintritt der Regenzeit wird durch die geographische Breite der Gegenz den und durch die phosische Lage, näher: oder entsernter von der Küsse, höher oder niedriger, modiscient.

Brasiliens Ptodukte sind, da es sich durch die ganze südlich heiße Zone die in die südlich gemößigte erstreckt, unbeschreiblich manchfaltig und verschieden; insonderheit eröffnet das Land dem Botaniker und Mineralos gen einen unermeßlichen Spielraum für seine Forschungen.

Den mineratogischen Schätzen, welche indes dem, was Mejico zu litfern vermag, bei weitem nachstehen und bem Laude nie den Daugen schafften, den das Fändeholg und die Rolonialprodufte gemährten, verdanft Brafflien den Ruf des: Reichthums unter Europa's unwissender Menge. Won edebt Meigklen findet fiche pornamlich. Gold (Platina und Gilber, find bis jest nur an wenigen , Stellen entheckt und werden nicht benugt,), und amme verjüglich in den: Pravivzen Santo Paplo, Minas, Gerges, Song und Mattograffo. Es wird auf eine höchst verschwenderischen nachlässige Weise in Goldwäschen, (Lapras) gewounen. Bor dem Zeitpunft der Entdeckung dicker Schäße am Ende des 17ten Jahrhunderts bis zum Anfange des 19ten Jahrhunderts lieferten diese Goldmafchen im Durchschnitt jährlich 4,360,000 Pioster au Gold. Weil aber seit 1803, die Regierung in Brofilien nicht nur den Fünftheil-(Duinta) als Abgabe nimmt, soudern auch das Gold, was in die Mante weschieft wird, behalt und dafür Papiergeld auszieht, so lagen die Splowäfchen meiftens fille, und was sich findet, wich durch Schleichhandel fextgeschafft. — Rächst dem Golde bringt das Auffuchen der Diamanten, wortinter fich Steine von bedeutender Größe und dem reinften Feuer finden, den größten Gewing, nicht nur in dem sogenaussten DiamantensDiftrift von Tejuco, sondern auch in Gonat, Mattogroffo ze.; jährlich werdene wenigstens für 13 Millionen Piafter gefunden, ber größte. Theil aber gleichfalls durch Schleichhandel ins Llus. land geschafft, da die Regierung von den Diamanten nicht nur den Fünfs theil, sondern auch die größten und schönsten zu bestimmten Preisen, die duch in Papier bezahlt werden, verlangt. Alpdere Edelsteine können ohne Entgelt gefischt merden; es giebt: Chunspharulle, in Brasilien als Pamenput febr beliebt und aufferft fohn, Sopafe in Menge und niegend reiner und prachtvoller, grüne Turmaline, (fast pur, in Brasilien); Smaragde, Halinthen f schne Beangten, Sophire, Amethyste, Pergerykall :5. eble Granaten diefem Granitgneife eingemengt. Beiter landwärtvein fürmt fich vom Parabyba do Gul das Gebirge in drei ungeheuern Stufen em: por, deffen Borhöhen aus einem jum Theile fehr aufgelöften Gneis befleben, auf welchem Schichten eines schiefrigen Thoneisensteins lagern. Auch bort liegen große Blode eines ziemlich feinkornigen rothlichen Granits zu Tage. Sie find fiart abgerundet und erinnern an die Felfenblode, die man im nördlichen Deutschland (felbft im Lauenburgischen), in dem Pothale Italiens 2c. in großer Entfernung vom Meere gerftwut findet. Noch weiter westlich beginnen die, an Bolde, Gifene und andern Erzen, auch an Edelsteinen reichen Erzgebirge von S. Paulo, Ppanema, Minas geraes, Minas novas, Tejuco, Gopaz, Cujaba ic., wie denn überhaupt Brafiliens fammtliche Gebirge Bang : und Erzgebirge ju fein icheinen. -Die Berge bestehen auch bort aus Granit, der nicht selten in Gneis übergeht und deffen Zeldsparh vorzüglich ftark zu Ehon verwittert ift. Oft fieht man baber große Streden in Betten von weißer ober hellvioletter Farbe gang aufgelöft; denn die erftere Farbe bat der Feldspath als der größte Bestandtheil des hiesigen Gesteins im Allgemeinen, und die lettere erhalt er allmalig durch Berwitterung. Der Glimmer ift filberfarbig ober grünlich; hie und ba feten Duarzgänge in den verschiedenartigsten Richtungen durch das Gebirge und diefe find dann immer reich, an eingespreng: tem Golde. - Rach der hauptwasserscheide zu erscheinen bie: Sobenzuge, welche wegen ihrer fladjen Rücken in Brafilien Chapadas . (in Peru, Pampas und in Colombia Paramos.) htiffen, mit welchem Worte man überhaupt jede Sochebene, jedes Platean bezeichnet. Obgleich felten von ber trächtlicher Alusdehnung, unterscheiden fie fich boch bon den, meiftentheils in schärfern Ruppen oder Felfenfuppen endigenden, schnistern Bergzügen fo-merflich, daß die Bezeichnung im Minnde bes Bolle-gang: aligemein geworden ift. Gin großer Theil des innern Candes, nordlich von der gros gen Basserscheide, besteht aus solchen Chapadas, die sich dasethst auch durch eine eigenthemliche Begetation farafterifiren.

Brasilien ist ein nur an wenigen Stellen angebautes ober als Weide benuttes Naturland; diese Stellen, zusammengenechnet eiwa 1500 Meisten (20 Millionen Taresa à 30 Master), nehmen teum den 100sten Theil des ganzen Flächenraums ein; alles Übrige besieht noch so, wie es aus der Hand des Schöpfers hervorzing. Jene Wildnisse sind num bei dem üppigen Pflanzenwuchse des startbeseüchteten, unter oder in der Nähe tes südlichen Wendefreises und des Agnators liegenden Bodeus enweder Urwald (Matto) oder Campo. — Das lettere Wort ist mit einem entsprechenden deütschen durchaus nicht zu bezeichnen, da es einen diesem Lände eigenthümlichen Begriff ausdrückt. Campos heisen nicht nur, die eigentzlichen (natürlichen) Graswiesen der Thäler, die sich an den Sohen herabz ziehen und, selten durch niedrige Wälder unterbrochen, nicht durch frisches,

liebliches Grun - aber burch die bunte Menge und Neuheit ihrer Pflan: jenformen das Auge reigen, fondern auch jede Chene, j. 23. au der Oftfufie, der Theil des Bettes der Fluffe, der mahrend der Überschwemmung unter Baffer fleht, flache Ruftenftriche am Meeresstrande ic.; überhaupt jede Gegend, die nicht mit undurchdringlichem Urwald (Matto, spauisch: Monte) besett ift. Geloft in Nord-Brafilien, wo die glübenden Steppen von Pernambuco, Ciara zc. den Lianos des Oxenoco und den Pams pas des Plata ahnsich werden, bleibt die Beneunung Campo noch ges wöhnlich. — Aber jene Campos find feibst in den Thalern so wenig mit Alpenwiesen als mit den nordischen Weiden (Wischen) an der Elbe 2014 ju vergleichen. Aluf dem meiftens rothen, mit vielen Quarytrummern vermengten harten Cehmboden flehen einzelne Busche graulich grüner behaars ter Grafer bald naber, bald entfernter von einender und zwischen ihnen ein heer der niedlichsten frautartigen Gemächse von größter Berfchiedeuheit in Farbung und eleganter Blumunbildung, von Colibrie, prächtigen Schmete terlingen ze. umflattert. Rur an der Stelle, mo der in der Regel barte Boben erweichter ift, erscheinen mehr oder weniger dichte Gruppen bon 15-20 Fuß Bobe, dickrindigere Baume mit trockenen mattgrunen Blats ten. - In der Regel ift in allen Gegenden, wo der Boden dem' zigents lichen Pflanzenwuchse zufagt, dichter undurchdringlicher Urwald, der eimin unermeglichen Reichthum an den brauchbarften, fofibarften, ichonften und manchfaltigsten Holzarten liefert, welche aber fast nur an der Oftfufte (Pernambuco) benust werden konnen. — Dort herrscht zwischen ben bims melantagenden ungeheuern Stammen ftets duftere Baldnacht und eine grausenvolle Stille, nur durch das freischende Gefchrei der Papagejen, bas hammern der Spechte oder das ängfliche Geheul der Alffen gestört. Dichte Lianengewinde, oft mit gefährlichen fußlangen Dornen bewaffnet, und weit verbreitete in allen Farben eprangende Blumengehänge verbinden die riefenhaften Baume und Palmen, zwischen denen fich geschuppte Farnsamme erheben.

Die Ufer der Brasuschen Flüsse sind, vorzüglich gegen ihre Münsdungen, wie alle; die unter den Tropen liegen, Überschwemmungen aussgehreis ist. Je länger der Lauf eines Flusse ist, desso höher und ausgebreis inter ist die Überschwemmung, da die größten Flüsse gewöhnlich auch an ihren Ründungen stache User haben. Der Maranon, der Gräo Para und überhanpt die großen Flüsse an der Rordfüste treten in meerbreite Basserstächen aus; bei den Flüssen an der Oftsüsse, Rio Doce 2c. ist der Unterschied des höchsten und niedrigsten Basserstandes 10—12 Jus. Das Steigen der Flüsse sinn Rovember an und dauert die zum Januar, oft auch nur 14 Tage, wo das allmälige Fallen wieder eintritt. Das Massersteiner Flüsse und Bäche nimmt auch hier um diese Zeit eine dankle Farbe an, die im Userschatten pechschwarz, im Glase branngelb erscheint.

giftigen Schlangen eine mahre und die ärgste gandplage wird, nicht den Muten des Pflanzenreichs; Ben den inheimischen Thieren werden blog die schön getjegerten Ungenhäute, das weiche Flaumgefieder bes Pfeffervogels und selbst die Haut der Klapperschlauge (Crotalus horridus) gegerbt Fische, frisch gefalzen und getrocknet, And in vielen Ruften = 18md Flufufergegenden, nebft den Schalthieren, ein Hauptnahrungspiutel. Der Wallfisch = und Raschelottfang ift in den nahen Gemässen bedeutend und liefert Ambra, Wallrath, Thran und Fischbein. Federwieh und Federwild ift allenthalben haufige : Aber die eigentlichen :: Nanthiere, höchstens nur bas Sajaffur Schmeinchen ausgenommen, find bier wie überall in Amerika nicht inheimisch, und haben sich in Brasilien bei weitem nicht fo verbreis tet und vermehrt, wie z. 23. in den Provinzen des Rio de la: Plata. Als hauptnahrungsmittel aus dem Thierreiche dient das Schmeinefleisch, auch gerauchert, getrochnet ic.; Schmalz dient flatt der Butter und überall giebt es Schmeine in Menge, selbst in den Straffen der großen Städte, mo sie, nebst den sehr bissigen hunden, den Fuggangern bochft beschwerz lich werden. ; Schafe giebt es bis jest wenig; die Wolle wird bloß jum Bettflopfen benutt; hammelfleisch ift nicht beliebt; Biegen merben megen der Mild bober geschätt als Schafe. Rindviehzucht ift nur im sädlichen Brofilien, in der Abdachung des Parana ze. im Genges von dort wird Fleisch (besonders Trockenskisch, [carpo soca de Sentan ]) ausgeführts fo mie auch piele Hörner und Rinderhaute; Die erstern find ein wichtiger Handelsgrtifel; die Haste sind weit fchlechter als die pom Mio de la Plata! Überhaupt in Sud-Brasslien und bis an die große Masserscheide giebt es auch Pferde und Maulthiere, doch bei weitem nicht hinreichend für den Wedarf des Landes, deffen Gebirge nur mittelft diefer Thiere ju übersteigen find, und daher muffen jahrlich tausende que den Provinzen des, Rio de la Plata eingeführt werden. Auch Fleisch liefert felbst Sud-Brafilien nicht hinreichend für den Bedarf des Loudes. : In Rücksicht der nothwendigsten Produkte: der Lastthiere, des Fleisches und besonders der enropaischen Cerealien ift der größte Theil von Brefilien: Rio de Janeiro, Babia, Pernambuco 2c. vom Aluslande eben fo: abhangig, wie in Rudficht aller Fabrits, Manufakturs und Lugusmaren. Weit man im Morden überhaupt wenig Lebensmittel, sondern imir foge nannte Rolonial : Produfte baut, so entfieht in Diesen Gegenden oft Suu= gersnoth! -

Die Ursache dieser seltsamen Misverhältnisse bei einem von der Nachten tur so reich gesegneten Lande liegt in dem großen Mangel an Menschen und in der durch Gebirge und Urwald gehemmten, Berbindung, die nur mittelst der Küstenfahrt besteht. Doch ist diese von der Nordfüsse Brazsiliens nach Süden, z. B. nach Rio de Janeiro, wegen der Monstune so unsicher, daß Kaufleste in Maranhäo lieber ihre Briefe über Zalmoueh in England nach ber Hauptstadt senden, als auf geradem Bege. — Dann tonnen sie doch gewiß in vier Monaten Antwort erwarten! —

Mach Brasilischem Maaß enthält das Reich ungefähr 1000 Millio: nen Duadrat-Tarefa à 30 Prazos (Klafter).

- 160 Millionen Darefa sind Flusse, Sumpfe, Seen und Land, des Aubaues unfähig;
- 120 Millionen Darefa sind an Privatpersonen vertheilt, aber noch nicht angebaut;
- nur 20 Millionen D Tarefa sind angebaut oder Beideland!
  - 700 Millionen Darefa, das heißt etwa 79,000 deutsche Quadratz meilen oder ein Raum so groß, wie halb Europa, sind noch freies Land und Urwaldung, des Anbaues fähig, voll Metalle, brauchbaren Holzes 2c.

Das angebaute Land liegt fast allenthalben in der Nähe der Rüsten und dort fordert der Handelsverkehr die sog. Rolonial-Producte, nebst dem Farbeholze, die Stapelwaaren, deren Anbau sich am besten belohnt und woran die Staven gewöhnt sind. Eigentliche Landwirthschaft, die sich mit der Rultur der Cerealien beschäftigt, sindet sich höchstens im Süden und dort auch sehr unvollkommen, auch dort baut man lieber Rassee als Weizen.

Eben so wenig, ja noch weit weniger als der Landbau, bedeutet der Runfifleiß; nicht einmal die gewöhnlichen Handwerke werden all= gemein betrieben; am liebsten fauft man fertige Rleidungestücke, um der Mühe des Schneiderns überhoben ju fein; und weil man wenig Luft hat, Schuhe zu machen, so geht der größte Theil der Bevölkerung, selbst Milizen — barfuß. — Alls Ropfbedeckung dient ein Strobbut, ein Manteltuch (Poncho) umhüllt den Leib und felbst das Bedürfniß, eines Beinfleides ift nicht allgemein; alle Rinder der Reger und Mulatten gehen fast ganz unbefleidet. Solches Bolf bedarf wenig und hat außer Rolonial= Produkten, Bornern, Hauten zc. wenig ale Rudfracht darzubieten. Die Regierung hat dafür geforgt, daß der Goldfiaub fast nie im Sandel sicht= bar wird; nur die Briten, die bis tief ins Innere einzudringen wiffen, erhalten oft ihre Bezahlung in Gold und in Diamanten und wissen diese auch durch die Zölle (Registos), wodurch jede Proving von der andern getrennt, hindurch zu bringen. In den großen Sandeleftädten fieht man faft nur Papiergeld. Mur Großbritannien bat, so wie früher Portugal, welches dem Erftern feit 1803 in Brafilien große Bandelevergunfligungen einraumte, mit diesem gande einen einigermaßen vortheilhaften Berkehr betrieben, der indeff, nach öffentlichen Anzeigen, sich bei weitem nicht so belangreich bemahrte, als die Berbindung mit der einzigen Stadt Buenos Ahres am Rio de la Plata. Die Ausfuhr aus Großbritanien nach dies fem Safen beträgt, ohne den bedeutenden Schleichhandel, 5,800,000 Pf. St. Werth; nach Brafilien geben hingegen nur für 2,431,000 Pf. St.

Annalen ic. Ste Reihe, XII. Bb.

Waaren. Rach Großbritannien werben aus Brafilien für 2,278,000 Pfd. St. Waaren ansgeführt. Doch ist auch in Brafilien der Schleichhandel sehr bedeutend.

Die Gesammt: Einsuhr beträgt jährlich 4½ Millionen Pfd. Sterling: die Gesammt: Anssahr dagegen 5½ Millionen. Davon fallen auf die mitt: leren Provinzen durch den Hasen von Rio de Janeiro 2,880,000 Pfd. St.; auf die nördlichen Provinzen 2,420,000 Pfd. St. (und zwar hier auf die Häsen Bahia 875,000 Pfd., Ceara 70,000 Pfd., Marano 75,000 Pfd., Maranhão 400,000 Pfd., Para 250,000 Pfd., Pernambuco 600,000 Pfd., Paraiba 150,000 Pfd. Sterl.); auf die südlichen Prosvinzen durch den Hasen Rio Grance do Sul 100,000, durch den Hasen Santos eben so viel, zusammen 200,000 Pfd. Sterling.

Brasiliens Bewohner sind:

- 1) freie und unterthänige Urbewohner,
- 2) Europäer und ihre Abkommlinge,

3) Reger und Mischlinge.

Die Urbewohner, die freien Indios tapuyos oder gentios, fo wie tie unterthämigen, Indios mansos oder Capoculos, find meistens mittler Statur, von Farbe braunlich gelb, mit glattem, etwas fprodem, pech= schwarzem Saupthaar und dunkelbraunem Auge. Die vorstehenden Bakfenknochen; welche dem Gefichte ein breites Anstehn geben, find mit ben etwas schiefstehenden, kleinen Augen und dem schwarzen Bauptka= rafter ber Gesichtsbilbung des Brafilischen Indianers, fo wie ber meiften Urbewohner Glidamerika's, und begrunden eine gewisse Abnlichkeit mit der Mongolischen Raffe. Die wilden, und felbst ein Theil der unterthä= nigen, geben unbefleibet, bemalen ben Leib roth und ichwarz mit Linien und Figuren (die Wilden vom Madeira te. tattowiren fich auch) und halten alle Theile des Rorpers, bas hanpt ausgenommen, von haaren frei, daher fie and bartlos scheinen. Sie nähren fich nach Maaggabe ber Begenden, die fie durchstreifen, von der Jagd (besondere auch Affenjagd), dem Fischfange, Rrebfes, Mufchelns und Aufternsuchen, dem Sonige mils ber Bienen und den Murzeln und Früchten ber Waldungen. unterthänigen Judier (Capoculos) bauen nur gezwungen Mandiocca, Mais und Bohnen für ihr dringendes Bedürfniß. Sie find im höchsten Grade trage und es halt schwer, ihnen Begtiffe von Gott, Shre; Gigenthum ze. beizubringen. Trop der scheinbaren Berschiedenitient ber Sprache und der Mamenmenge, womit man die einzelnen Borben belegt hat, herrscht ip der Lebensart, der körperlichen Bildung eine große Übereinstimmung und ihre Sprachen scheinen fich darin zu ahneln, daß fie überhaupt keine Wortsprache ift, sondern nur aus unartikulirten Lauten (Interpunktionen) Rur bei einzelnen Stammen, z. B. den Botocuden, finden fich auffallende Anomalien. Die freien Bilden'in ten westlichen Gegenden, besonders an dem Ursprunge des Paraguan, sind kräftiger, tapferer, sämmtlich beritten, und haben mehr Ahnlichkeit mit den Arancauern. Auch sind sie weit kulturfähiger wie in der Regel die Urbewohner der öftlichen Gegenden, die zu den rohesten Menschen auf Erden gehören.

Der herrschende Theil der Bevillerung find Albtommlinge ber erobernd eingewanderten Portugiesen, bie fich nicht Crealen, fondern Brafilier (Brasileiros) neumen und so genannt sein wollen. Die Zahl ber in Europa gebornen Portugiefen hat sehr abgenommeng man bezeichnet sie in Brafilien mit bem Ramen: Europeer (Européos), welcher die Rebenbedeutung von Unterdrücker bat, und womit daber die übrigen euros paischen Nationen nie bezeichnet werden. Creolen nennt man in Braffs lien die dafelbst von Regerättern erzielten Regerkinder. Die Brasilier europäischer Abkunft sind von fraftvollem Körperban, der bei beiden Geschlechtern zur Wohlbeleibtheit neigt; ihr Haar ift glanzend schwarz, ihr Auge dunkel und feurig, und ihre Gefichteguige eben nicht einnehmend, gefällig, etwa wie fie den Juden farafterifiren. Die Farbe des Braffe liers ift, wie die des Portugiesen, gelblich; selbst dem weiblichen Geschlecht fehlt die Wangenröthe, die nur im Hochlande und in den südlichften Pros vinzen, wo man auch haufig blaue Augen, blondes Haar und fchlanken Buchs sieht, vorkommt. Un den Rüsten begünstigt allenthalben das Rlima und der Muffiggang eine mitunter ichenfliche Rorpuleng. Am gangen Wefen ernft, ja faft verdroffen, zeigt der Brafilier (wie alle Gud. Amerikaner) boch große Luft an Tang, Spiel, auch Sagarbipiel, Buftbatfeiten, Schauspiel und Feuerwerf. - Begen die wenigen, die er fur fei. nes Gleichen halt, ift er zuvorkommend, gegen Dbere, und gegen die, von welchen er zu gewinnen hofft, friechend, Alle, die er für geringer halt, behandelt er wie seine Stlaven und oft noch verächtlicher. Argwohn ist ein Hauptzug feines Gemuthe, doch ohne Ducke. Im Innern des Landes herrscht viel Gafifreundschaft, die man in den Ruftenflädten fehr vermift. Auf feine Rechte, befonders auf das Recht, Stiaven ju halten, ift der Braftlier höchst eifersüchtig, in der Kleidung, die sich wenig von der Effropaischen, felbst nicht beim Landmanne, unterscheidet, reinlich, befonders in der Bafche, außerft magig im Genusse geistiger Getrante, aber bochft ausschweifend in der Wefriedigung des Geschlechtstriebes. Außer dem Sandel, wozu der Brafilier große Reigung und Gefchick zeigt, beschränft fich feine Beschäftigung bloß auf Jagd und Spiel. Der Trieb/"den Geift zu bilden, der fich in den Plataftaaten, in Peru, in Men = Gras nada, Benezuela und Dejifo fo lebendig zeigt, ift bei ihm durchaus nicht ermacht; beide Geschlechter überlaffen olle eigentliche Arbeit ihren Bflaven, den Mulatten und den eingewanderten Deutschen, Goweizern te. Gelbft die Sorge für die Haushaltung und für die Rinder ift ausschließlich den Stlavinnen anvertraut. Aus diefer Urfache fierben viele ber von ben

höchst fruchtbaren Müttern geborenen Rinder. Die Geburtearbeit geht auch hier, wie liberhaupt in den Südlandern, leicht von Statten.

In den letten Jahrzehnten ift eine bedeutende Angahl Europäer aus England, Frankreich, der Schweiz und besonders aus Deutschland im Brafilien eingewandert, mahrend in den letten Jahren die Bahl der in Europa geborenen Portugiesen (in Brafilien pes de chumbo, Bleifüße, wegen ihres langsamen Ganges genannt) fehr abgenommen hat. — Ein großer Theil diefer Eingewanderten schmachtet als Soldaten unter einer hochst graufamen Behandlung; den Sandwerfern, die anf eigene Roffen hinüber jogen, geht es im Gangen fehr gut, d. h. sie verdienen Geld, weil noch alle Bedürfnisse dieser Urt fehr gut bezahlt werden (ein Paar furze Stie: fel, trop der großen Wohlfeilheit des guten Leders, mit 4 - 5 Rthir., ein Pagr Handschuhe mit 2 Rthlr.; ein Tischler, Zimmermann zc. verdient 1 - 2 Rthlr. täglich, oft bei freier Wohnung und Beföstigung), aber dennoch ist Reiner mit der dortigen Lebensweise wegen des hochst abstoßenden Rarafters der Brasilier zufrieden. Die in den Seefiaden angesiedelten Brafilischen, Deutschen und Frangosichen Bankiers, Raufleute und Rleinhandler bilden einen Cirkel für sich, wo aber nur der ihnen empfohlene Fremde Aufnahme findet. Doch auch selbst diese klagen über Brasilien, während sie andere Sudamerikanische Städte: Buenos Apres, Lima, Cartagena 2c. als weit angenehmer schildern.

Der zahlreichste Theil der Brasilischen Bevölferung find die Neger und die aus der Bermischung der Weißen mit denselben entsproffene Mischlings: Menge. Mit dem Negerstlaven = Wesen hat es in Brafilien eine ganz andere Bewandtniß, als in dem übrigen Amerika. Zuerst ift bis jest noch nach Beschlüssen der Europäischen Machte der Stlavenverkehr südlich vom Aquator, also nach Brasilien, erlaubt und nicht als Seeranb verpont, und ferner werden die nach Brafilien gelieferten Stla: ven nicht wie die übrigen an der Ruffe von Guinea eingehandelt, sondern aus Portugiesischen ganden und Besitzungen an der Ufrita: nischen Befte und Ofifufte theils der Brafilischen Regierung als -Rron- Neger (deren Berhältniß dem der Russischen Kron-Bauern abn= lich ist ) und jum Theil den Raufleuten an der Dit=, und Rordfuste geliefert. Es find darunter, besonders aus Mosambique an der Dit= fufte, deportirte Berbrecher, größtentheils Unglückliche, die man gur Alus: wanderung zwingt, die zum Theil von Altern und Bermandten verfauft merden, jum Theil aud aus dem Innern hergebrachte, und bann an die Portimiefen verfaufte Kriegegefangene. Biele diefer Stlaven find fcon in Alfrika getauft. Ein aus Afrika angelangter Reger beißt, weil er noch nichts tann, negro bruto. Die gefundefien und brauchbarften kommen gleich bei ihrer Aufunft in den Besit der Rrone, oder der Kaufs lefte, für deren Rechnung das Schiff befrachtet ift. Rur der Ausschuß

ift für Geld zu haben und wird auch wohl, doch felten, an den Meifibles tenden verkauft. Die Bahl der noch jest jährlich eingeführten Stlaven beträgt zwischen .40 - 50,000. In ben großen Seeftabten Rio be Jas neiro, Bahia, Pernambuco, Maranhão und Peru giebt es Sflavens Miederlagen, wo Menschen zu Rauf find, bei welchen handel man aber eben fo vorfichtig fein muß, als beim Pferdehandel. Dhne menigftens Einen Sflaben fann fein Menfch in Brafilien anftandig leben. -Erwachsene, gefunde Stlaven und Stavinnen werben bas Stud mit 450-600 Gulden Rheinisch (150-200 Milreis) bezahlt; Rinder unter 10 Jahren gelten & und noch weniger. Die Berhaltniffe des Berrn ju feinem Sflaven find durch Gefege festgestellt, und der Stlave wird, wenn er Berbrechen begeht, nach den Landesgefegen bestraft. Rleinere Bergehungen straft der Gebiefer selbst - doch werden die Stlaven, selbst die Regers jungen, im Ganzen weit milder behandelt, als ihre Unglückgenoffen in den füdlichen Bereinigten Staaten und wie es früher in Befindien der Fall war. Sflaven: Aufruhr ift bis jest in Brafitien nicht erlebt. Einzelne laufen davon, werden aber gewöhnlich aus bem Urmalde gurude gebracht und felbft dann' gar nicht und erft im Biederholungefalle firenge Rur im Hochgebirge haben entlaufene Neger (Buschneger) Rauberbanden gebildet. - Die Lage ber für den Sausdieuft bestimmten Reger (unter diefen giebt es viele, die schon in vierter Generation demsels ben herrn dienen) ift beffer als die Lage derjenigen, die das Feld bauen muffen. Die Alrbeiten in den Buckerpflanzungen, und befonders beim Golde maschen, sind am beschwerlichsten. Biele dieser Reger find Chriften, besuchen die Rirchen mit ihren Herren; auch erlaubt man ihnen Täuze und andere Eiftbarfeiten.

Da jeder Weiße (selbst der Geistliche) ungescheüt eine Negerin als Beischläferin halt, so entsteht aus dieser Vermischung die zahlreiche Rlasse der Braunen (parda und parda), fälschlich Mulatten genannt, da dieses Wort in Brasilien ein Schimpfwort ift. Diese sind, obgleich sie den Bätern ähneln, nicht frei; ja sehr oft verfauft der Bater sein brausnes Rind —, auch nicht einmal das Rind einer braunen Stlavin und eines Weißen (die pardos claros, Cabros und Cubras). Der Braune aber dünft sich erhaben über seinen schwarzen Mitstlaven und sircht ihn zu beherrschen. Sie vereinigen übrigens die Laster der Weißen mit denen der Schwarzen, nur sind sie thätiger und talentvoller, wie diese.

Aus der Vermischung der Urbewohner und der Neger entsteht die Mischlingsflasse der Caribacos, die sich durch gelblich dunkelbraune Haut und wolliges Negerhaar unterscheiden, und auch diese sind Sklaven.

Manche Reger und Pardos find im Stande fich frei zu kaufen, auch werden fie bei Todesfällen und andern Beranlassungen freigelassen. Ihre mit freien Schwarzen ober Pardas erzeügten Kinder find gleichfalls

frei und gentegen in Brafilien faft dieselben Rechte wie die Weißen. Aus ihnen find, wie in den Platastaaten und in Neus Granada, Regimenter (die piriquitos) gebildet und einzelne, felbft Schwarze, haben wie bort den Rang als Staabsofficiere erworben. Sie find auch zu alfen Civil= und Rirchenamtern wählbar. Gie burfen atle Rirchen, Schulen und offentlichen Luftorte besuchen, wetches ihnen, den freien, allenthalben in den Bereinigten: Staaten von Mordamerika nicht gestatket ift. : Die Freineger, ganz vornämlich aber die Braunen, überlaffen fich, die Weiber, wie die Manner, schamlos alten Begierden. Als Befiger von Stlaven (der Freie, gleichviel von welcher Farbe, darf in Brafilien Stlaven halten) find fic gemeiniglich granfain und hartherzig. In ben Städten gewinnen fie - ihr: ganzes Tichten und Trachten ist auf Gelderwerb gerichtet — ihren Lebenstunterhalt: durch Krämerei, als eine höhere Klasse von Arbeitern, als Mufseher über die Stlaven, welche den Wantentvamsport auf Wöten oder fortschloppend besorgen ic. Im Innern bilden sie auf gleiche: Weise einer Mittelstand zwischen den Weißen und Staven, find oft wöhlhabender als jene, bauen fleine Landfiellen an; handeln mit Hornvieh, Maulthieren, Schweinen ze.; eine große Anzahl dient als Maulthicttreiber; boch ift der Unführer der Rarawane (Arriero) gewöhnlich ein Weißer. Gie sind wüs thende Spieler, listig, verratherisch and radifüchtig; wenn in Brasilien Betbrechen verlibt werden solistigewöhnlich ein Mulatte mit im Spiel.

Blus Stlaven und diesen freien Farbigen besteht die Mochse der Beswölferung in Brafilien, die sich fiark vermehrt und gleichsam den Ton ans giebt; in ihren Händen ist die früheste Bildung und Pflege der Weißen, die ihrer Handreichung nie entrathen können. Jeden Weißen, der gewöhnz liche Arbeiten selbst verrichtet, betrachten sie mit Scheelsücht und sie sind es, welche Destischen Kolonissen das Leben so sauer wie möglich machen.

Die Gesammkahl der Bevölkerung wird sehr verschieden angegeben:

Balbi rechnete: 1818: 3,617,900 Köpfe, und swar:

843,000 Welfe, 199 14

· 259,400 unterthäuige Indianer (Capoculos),

426,000 freie Pardos,

202,000 Pardo - Stlaven,

159,500 Freineger, .

1,728,000 Regerfflaven, ...

nach welcher Angabe fast die Hälfte der Bevölkerung aus Sklaven befieht, ein Verhältniß, welches auch die neueste Angabe bestäugt.

A. v. Humboldt rechnet gleichfalls auf Brafflien (oder das Portugiestsche Atmerika) 4 Millionen Menschen.

Schäffer hingegen, nach officiellen, aus Rio de Janeiro eingesands ten Duellen: 5,306,418 Bewohner, mit Ausschluß der freien Indianer und mit Einschluß der Wanda Deiental. da Franca zählt, phie die Banda Driental und ohne die freien Indianer: 4,877,892 Röpfe und Frenreiß behauptet, es gebe 7 — 8 Milz
lionen Menschen in Brasilien. Selbst nach der letten Angebe, die mit
Einschluß der freien Zudianer und da sich im Innern weit mehr Menz
schen (auch Weiße) versteckt haben, als man gewähntich glaubt, nicht ganz
unwahrscheinlich ist, — konungy, den Flächenraum zu 150,000 | Meilen
angeschlagen, in Brasilien nur 53 Menschen auf die | Meile, Brasilien
wäre demnach geringer bevölkert als Meiste (= 79½ auf die | Meile),
als der Freistaat Bolivia (Ober 2 Peru) = 72½ auf die | Meile, und
als Peru (= 60½ auf die | Meile); aber besser als Colonybia (Ecuador,
Neüzenada, Benezuela), = 38½ auf die | Meile.

Die Portugiesische Sprache ist Staatssprache, worin sogar die ärztz lichen Recepte abgesaft sein müssen. — Im Innern wird ein mit der Indianersprache gemischtes Idiom, die Lingua geral, geredet. Bon mit senschaftlicher Wildung kann in einem Lande, welches nicht einmal eine Hochschule hat, nicht die Rede sein. Selbst die Geistlichen sind weiterder, als in dem vormals Spanischen Süsamerika; diese zeigen keinezust sich zu bilden, und daher sind die Shulen in einem erkärmlichen. Zustande. Zur Musik zeigen die Bewohner, auch die Mulatteu, viele Anlage. Gedruckt werden fast jest nur Zeitungen in den Seestädten, woseit 1823 wieder der schrecklichste Presizwang wastet. Nur die einzige-Beitung in Rio de Janeiro, Diapio flunciponse, darf politische Neuigkeizten ausnachmen.

Die herrschende Kirche ist die Römisch-katholische; doch herrscht beim Gottes dienste- nicht die Pracht, welche namentlich in Mejiko so sehr auffällt. Im Innern find wenig Rirden, aber auf allen großen Landfellen Hautsfapellen. Unter dem Erzbischofe zu Bahia stehen 8 Bischöfe mit 4 — 8000 Milreis Besoldung. Es giebt 20 Klöffer, gber die Zahl ber Ordensgeiftlichen darf jest nicht durch Waffenfabige vermehrt werden. Die Protestanten haben jest freie Religionenbung; für Die Dentschen Ausgewanderten werden protofigneische Prediger mit 400 Milreis von der Regierung besoldet. Doch durfen ihre Rirchen feine Thurme und Glocken haben. Es giebt noch viele geheime (aus Portugal verbannte) Juden und eine merkwürdige politische religiose Sette, die Sebastianos, welche auf die Wiederkunft des in der Schlacht bei Alcassat (an Afrika's Rord, füste) 1578 verschwundenen Portugiesischen Königs Sebastian harren, und von dengfelben, mie van einem Messas, die Stiftung eines taufenda jährigen Reichs erwarten. Noch im November 1820 veranlagten Diese übrigens friedlich lebenden Menschen in der Proving Pernambuco einen Auffland. Sie find durch gang Brafilien verbreitet. -

Die aus Macao nach der Gegend von Rio de Janeiro des Phece-

es giebt in Brasilien eine ziemliche Anzahl Zigenner (Giranos, vom Portugiesischen Worte girar umberftreifen so genannt), besonders im Innern, die Pferdez und Maulthierhandel treiben.

Brasilien bestand zur Zeit der Portugiefischen Herrschaft bis 1822 aus 11 Capitanias. Diese waren:

- · 1) Para an der Mordfuste und am Maranon.
  - 2) Maranhão
  - 3) Piauhy

an der Rordfufte.

- 4) Ciara
- 5) Rio. grande to Norte
- 6) Parahnba do Norte
- 7) Pernambuco ·
- 8) Sergipe d'El Ren
- 9) Bahia
- 10) Porto Seguro
- 11) Espiritu santo
- 12) Rio de Janeiro ...
- 13) S. Paulo
- 14) Rio grande do Gul
- 15) Soing am Tocantine.
- 16) Minas Geraes am S. Francisco.
- 17) Matto grosso nach der Westgränze hin. Aus diesen sind im I. 1823 folgende achtzehn Provinzen gebildet:

an der Ofiseite.

- 1) Para.
- 2) Maranhão.
- 3) Piauhy.
- 4) Ciara.
- 5) Rio grande do Rorte.
- 6) Parahyba do Norte.
- 7) Pernambuco.
- 8) Dos Alagoas (früher ber sübliche Theil von Pernambuco).
- 9) Sergipe d'El Ren.
- 10) Bahia.
- 11) Espiritu santo.
- 12) Rio de Janeiro.
- 13) San Paulo.
- 14) Santa Catarina, Insel und Rüstenstrich, früher ein Theil von Santo Paulo.
- 15) Rio grande do Sul de S. Pedro.
- 16) Minas geräes.
- 17) Goiaz.
- 18) Matto grosso.

Die Provinzen werden in Comarcas und Diftrictos getheilt; bereits 1817 zählte man 12 Hauptfiädte (Cidades), 67 Städte (Villas), 8 Hauptz häfen: Para, Maranhão, Parahyda do Norte, Pernambuco, Vahia, Rio de Janeiro und San Pedro am Rio grande do Sul (jest ist die Zahl der Häfen, wo fremde Schiffe einlaufen dürfen, sehr vermehrt), 6000 Dörfer und Missionen und 25 Eilande an der Rüste, beren 2 weit abwärts liegen, nämlich: Fernando do Noronho, 58 Meilen nordöstlich vom Cap S. Roque, und Trinidad, 150 Meilen östlich vom Hafen Espiritu santo.

Die 10 größeren Provinzen: Para, Maranhão, Pernambuco, Bashia, Rio de Janciro, Santo Paulo, Rio grande de San Pedro, Matto groffo, Minas gerães und Goiaz, haben Militair: Gouverneurs (Governadores das Armas) und die 8 fleineren: Piauhp, Ciara, Rio grande do Norte, Parahyba do Norte, Alagoas, Sergipe d'El Rep, Espiritu fanto und Santa Catarina Militair: Rommandanten.

Bis 1771 war Bahia Brasiliens Haupestadt, seitdem und jest ist Rio de Janeiro der Sis der Regierung, an deren Spise der Raiser Pedro II., ein geborner Portugiesscher Infant und der einzige Monarch in Amerika, steht. —

Brasiliens Staatseinfünfte betragen im Durchschnitt 10 Millionen. Milreis; ihre Hauptquelle sind die Zölle in den Seehäsen. Für eine frühebere Epoche giebt sie Caltcleugh zu 6,170,000 Pfd. St. an, nämlich:

		•
Einfuhrzoll von Baaren	au s	
Großbritannien	2,300,000	Pfd. St.
aus andern Europäischen Bafen	1,000,000	
aus den Bereinigten Staaten	350,000	·
vom Rio de la Plata, China, Portugal, Ofis		•
indien	800,000	
ein Fünftel des gewonnenen Goldes	120,000	<del></del> ,
Abgabe von 40,000 eingeführten Stiaven & 1 Dus	•	
blone	120,000	•
Ausfuhrzölle	260,000	٠ . موده
Binnenzell, Sabackeregie, Münge, Shranbrennerei	• •	
(eine Regalie)	1,200,000	
Die Landmacht besteht aus:		•
2 Schwadronen reitender Ehrengarde,	•	
3 Cavallerie=Regimentern,	•	
2 Grenadier = Bataillons à 11 Compagnien,	••	
4 Grenadier = Bataillons Fremde (in Deutsch	stand Gewor	bene), :
5 Shüpen : Bataillons Fremde,	•	·. 、
20 Bataillons Brafilischer Schützen (Caçado	res),	
4 Compagnien Polizei=Garbe zu Zug,	•	•

2 Compagnien Polizei=Barde zu Pferde, -- ...

2 Regimentern Artillerie.

Die Gesammigahl dieser Laudmacht wird auf 25,000 Mann angegeben; auch giebt es eine gandwehr (Militia), 200,000 Mann! ftart, wovon aber knum ein Viertheil Waffen hat.
Die Seemacht zählt:

Linienschiffe . . . . . . 3, Fregatten . . . . . . . . . 10, . · Schaluppen (Galeras) 9, Ranonenböte .... 44, Eransportschiffe := 2 eis 312, (2002) auf 2002 :: Packsboote ... 91

Die Brasilische Flagge ift grun mit einem gologelben Biereck (logange), welches in: der Mitte bas Kniserliche Warpenschild führt. Das Warpenschild enthält eine künftliche Erdkugel in grünen Felde, welches durch das Rreng des Chriffus : Ordens in vier Theile zertheilt mird und in blauen Reifen mit 19 filbernen Sternen belegt ift. Das Schild ift von einem Raffebaum und einer Tybackepflange, als Humeifung guf vorzügliche Erzeugniffe des Bodens, eingefaßt, burchflochten mit ginem grun und goldgelben Bande (jene die Stannnfarbe des Baufis Braganja, lettere eine öfterreichische Rationaffarbe). Über dem Gangen schwebt die Raiserkroue.

Bereis im Jahre 1497 will Amerigo Brepucci, damats in Spanischen-Diensteit, Brasiliens Ruften erblickt haben. Dreit Johre fpater, 1500, ward der Portugiesische Admiral Don Pedro Alvage, Cabral auf emer Sahrt nuch Offindien durch die Paffatminde dabin verschlagen; am 3. Mai landetet en unter dem 16% südl. Breite in einem Safen, dem er den Namen Porto Seguro beilegte ; bas Band felbft naunte er: Santa Cruz. Blog des Rothholges wegen, pon deffen Portugiefichem Ramen. Brafa (glübende Roble) das Land den Mamen Brafil, Glutland, vielleicht auch in Beziehung auf die anider bortigen Rufte herrichenden Sige exhielt, fandte man Schiffe mit Berbrechern und Berbannten, pornamlich auch Juden dahin, um dort jenes holz zu follen. Diefe Berhannten, von den Wilden an der Rufte fortwahrend im Schrecken gefest, fingen nun an, Auckerrohr zu pflanzen, welches fie fich aus. der Infel Madeira verfchaff= ten. Beil nun aber die Fraipposen fich in Parnamburo angustedeln such: ten und die Spanier um Rio de la Plata mintlich Buepes Anres stifteten, so suchte König João III. von Portugal sein Herrscherrecht über Brasilien dadurch in begründen, daß er 9 Brasilischen Golen 1545 jedem 50 — 150 Legoas an der Rufte unter der Bedingung perliebzu ats Con-

quistadores (Eroberer) das Land gegen die feindlichen Bilden ju bes haupten und auf ihre Kosten anbauen zu lassen. Sie erhielten den Titel Capitao (Hauptleute) und so entfianden die alten 9 Capitanias: Para/ Maranhão, Ciara, Pernambuco, Bahia, Porto Seguro, S. Sebastião (Rio de Janeiro), Santo Bincente (Santo Paulo) und Santo Umaro (Rio grande do Gul). Die beiden letten murben am frühesten berolfert, schon um diese Zeit die Stätte San Paulo, Rio de Janeiro, Babia und Pernambucs angelegt und bereits 1549 mard Bahia jur hauptstadt erhoben. Aus Gifersucht wollten die Paulisten den Jesuken Bekehrungs= versuche in dieser Wegend nicht gestaten und dieser Zwist mard ber erfte Grund der Ermiedrung des berühmten Drdens. Portugal behanptete den Alleinhandel und schickte jährlich, im Marz eine Flotte dahin ab. Als Portugal mit seinen Rolonien nach Erloschung des Mannestammes 1580 an Spanien gefallen mar, und Philipp III. dem General . Gouperneur den Ditel Bie etbuig beigetegt hatte, griff die Niederlandisch Bestindische Gesellschaft durch ihren Seehelden Jacob Willefens 1624 Bahia an und bemächtigte fich diefer Stadt und der umljegenden Gegend, doch nur für eine furze Zeit. Allein mit stärkerer Macht schiffte der Riederlandische Admiral Bendrick Louf nach Pernambuco, bemachtigte fich diefer Stadt. und der Rothfolgwätter, deren Reichthum nun zu großen Kraftanflrens gungen aufrief, welche die Folge hatten, daß Pring Johann Moris von Nassau in den Jahren 1630 — 1635 die ganze Brasilische Rüste von Was bia bis zur Mandung des Maranon der Herrschaft der Hollandisch : Weste indischen Compagnie unterwarf. Die Brafilier, mit der Ohmacht und den Bedrückungen der Riederlauder, die ihnen als Reper verhaßt waren, unzufrieden, festen unter bein tapfern Capitao Don Jugn Fernandez be Bicira, der fogar Reger bewaffnete, und von welchem ein Piriquitos: Regiment bis auf den heutigen Zag den Namen Fernandez führt, ohne Un= terftütung von Europa den Rampf gegen die Eingedrungenen mit weche seindem Glücke fort, selbst dann noch, als 1640 João IV. pon Braganja in Emporung gegen Spanien den Thron bestiegen und, um fich Beiftand ju verfchaffen, mit den Riederlandern ein Offensivbundniß abgeschloffen hatte, unter der Bedingung, ihnen gang Brafilien abzutreten, felbft dann noch, als diefer König dem Belden de Wieira befahl, die Waffen nieders aulegen. Die Westindische Compagnie aber beruhigte fich mit dem Königs lichen Bersprechen, und ließ die Bertheidigungsmittel in Brafilien geizend in Berfall gerathen. De Bieira, der, da ihm jeder andere Titel jest fehlte, den eines Bertheidigers pon Brafilien (Defensor do Brastl.) angenommen hatte, sette feine muthigen Alnstrengungen fort und vertrieb endlich 1654 die Riederlanden ganglich. Großmützig überließ der Beld von Reliem der Portigienschen Regierung die Herrschaft, welche derselben von den Generalstaaten im Brieden 1661 gerter Engtischer Bermittlung

gegen Erlegung von 4 Millionen Crufados bestätigt marb: Braffliens Bevölferung nahm zu, aber wegen ber immer wieder ausbrechenden Bebe den mit Granien mar die Wefte und Gno. Grange schwer zu behaupten, und fast ward bem armen Guropäischen gandchen die Wehauptung diefer ungcheuren Rolonie zu schwer, als zufällig 1698 große Goldschätze in der Proving Minas Gerues und 1748 fogar reiche Diamantgruben, noch nords licher in Tejuco und westlich in Cujaba gleichfalls Goto und Diamanten emtdedt murden. Diese Entdedungen, der Grund, daß 1771 ber Gig der Regierung von Babia nach Rio de Janeiro verlegt marb, veranlagten die Regierung und die Raufmannschaft in Lissabon, die Bande des Rolonial = Monopols noch fester zu schürzen, sich durch Bedruckungen aller Art die Kolonie noch nüplicher zu machen und allen Fremden ben Bugang in das ergiebige Land, welches der Krone Portugal jährlich wenigstens 20 Millionen Rthlr. abwarf, aufe strengste zu wehren. Dater blieb Brafilien bis zu dem Anfange des 19ten Jahrhunderis der civilifirten Belt ganglich unbefannt. Seiten nur ward es fremden Schiffen erlaubt, in Rio de Janeiro und in den Safen der Infel Santa Catarina einzulaufen. Da sette das Eindringen der Französischen Kriegswölfer in Portligal 1807, den hof von Liffabon in Bewegting. Um 22. Januar langte die Königliche Familie in Rio de Janeiro, Brafilieus Sauptfladt, an, und diese ward der Sig ber Regierung und blieb es fogar, als die Frangofen im August 1808 Liffabon raumen mußten. Der Bandel ward den Fremden geöffnet, Erwerbfleiß nahm ju, aber die Bedrückungen dauerten fort. Die Brafilier hatten aber doch durch diese Beranderung der Dinge Gelegenheit, ihren Zustand mit dem anderer Bolfer ju vergleichen. - Am 16. December 1814 mard Brafilien im gleichen Range mit Portugal zu einem Ronigreiche erhoben, als folches vom Rongreß zu Wien anerkannt, und ber Hof schien das transatlantische Reich nicht ver-Doch nun brachen daselbst und bald dgrauf auch in kassen zu wollen: Portugal Unruhen aus, die Truppen in Porto und Liffabon forderten im August und September 1820 eine Conflitution; der gleiche Bunsch ward in Rio de Janeiro laut, auch dort mußte am 26. Februar 1821 die Grundlage einer Conflitution proflamirt werden, und fo entschloß fich der (am 10. März 1826 verftorbene) König João VI., mit allen Schäßen und feinem gangen Sofftaat Rie de Janeiro am 26. April 1821 ju verlaffen und wieder nach Liffabon ju ziehn, feinen alteffen Sohn und Rronpringen Dom Pedro, vermählt mit Leopoldine, Erzherzogin von Offerreich, init derfelben und deffen Cochter als Pring : Regent gurucklaffend. aber die Cortes in Liffabon diefe Ernennung nicht bestätigen wollten, Dom Podro fich aber durch liberale Ginrichfungen, bem Rathe feines damaligen trefflichen Ministers Dom Jose Bonifacio de Andrade e Gilva folgend, und durch größe Spatsamfeit und Einschränfungen in seiner Hofhaltung

beliebt machte, so wollten die Brafilier ihn nicht laffen. Lebhafte Bewegungen, die zuerft in der Stadt San Paulo ausbrachen, veraulagten ibn, sich (nach de Bieira's Beispiel) jum immermabrenten Bertheidiger von Brafflien und biefes Reich für unabhängig von Portugal zu erklaren. Die Portugiesischen Truppen zogen am 16, Februar 1822 aus Rio de Janeiro gu Schiffe ab, und nach Guropa; andere Divisionen behaupteten sich aber noch in Babia, in Monte Vidco und an der Rordfusie. Die Cortes in Portugal riefen min den Pringen formlich von seinem Poften ab, wollten ibn, um sich zu bilden, auf Reisen schicken ic., und erklärten Die Maagregeln der Brafilischen Behörden für Rebellion. Der mittlerweile in Rio de Janeiro installirte Genat beschloß, den Pring-Regenten, der seinen Beschluß in Brafilien zu bleiben, formlich fund gemacht hatte, am 10. October 1822 jum constitutionellen Raifer Dom Pedro I. auszurufen; diefer fing nun an, fein Raiferreich ju organistren; de Andrade blieb noch fein Rathgeber. Am 27. März 1823 trat Lord Cochrane in Brafilische Dienfte und brachte mit Britischen Seeleuten eine fleine Marine zu Stande. Am 23. Mai 1823 ward die Sigung der Brafilischen Seneral = Bersammlung (Assemblea general do Brasil) vom Raiser mit einer trefflichen Rede eröffnet. Bald nachher ward Bahia (am 2. Juli) und in teffen Folge auch Para und Maranhao von den Portugiesen geraumt, welchen Triumph Lord Cochrane mit feiner Flotte allein bewirfte. Am 30. August publicirte die General : Bersammlung einen Constitutions. Entwurf; die Berhandlungen über denselben brachten Beschränkungen ber Raifermacht zur Sprache, welche Beschränfungen die liberale Partei des Andrade, der schon im Juli aus dem Ministerium entfernt worden mar, durchsetzen wollte. In Folge eines Auflaufs jagte nun der Raifer am 30. Auguft die General : Berfammlung mit militairischer Bulfe auseinan: der, verbannte die Liberalen, und hob die Preffreiheit auf. — 2m 11. December 1823 erließ er ein neues, fehr liberal abgefaßtes Constitutions. project, welchem aber die Stupe der National-Reprasentation mangelte, da ihm aufolge feine General= Bersammlung zusammengetreten ift. Er regierte nun als Autofrat; im August 1824 fam in England eine Anleihe für Brafilische Rechnung von 1,200,000 Pfd. St. à 6 pCt. und im Januar eine zweite von 2 Millionen à 5 pCt. zu Stande, wovon ein Theil verwandt ward, um etwa 4000 geworbene Deutsche von der Elbe und bon Holland aus mit Uniform und Waffen unter dem Namen von Ros loniften nach Brafilien zu schaffen, eine Unternehmung, welche der Brafilische Agent, Major von Schäffer, in hamburg und Altona mit Eifer und Gluck betrieb. — Der erste Transport traf am 12. Januar 1824 in Rio de Janeiro ein. Ein Aufftand gegen die Raisermacht, welcher im Februar 1824 in Pernambuco ausbrach, mard im September deffelben Jahres mit Strenge gedampft und auch die gesiorte Rube in Mord.

Brafilien durch Lord Cochrane's Maagregeln hergestellt. Dieser Brafili: sche Großadnural entwich aber im April 1825 auf ber Fregatte Piranga wieder nach England, weit ihm feine Forderungen nicht befriedigt wurden. Admiral Bobo, ein Brafilier', trat an seine Stelle. Da der Raiser den wiederholten Borftellungen feines Roniglichen Baters durchaus fein Gebor geben wollte, so begab sich ein Britischer Bevollmachtigter, Gir Charles Stuart, im Juli 1825 frach Rio de Janeiro und vermittelte dort einen am 29. August abgeschlossenen Wertrag, wodurch Wramien von Portugal für unabhängig erflärt wird, und der Ronig von Portugal-bloß den Titel eines Raifers von Brafilien annahm; über die Erbfolge in Portugal kam damals Michts zur öffentlichen Rimde! — auch mit Großbris tannien wurden Eraktate unterhandelt. — Die iniber Banda Driental (Monte Bideo) bereits im Februar 1825 ausgebrochenen Unruhen veran= laften den Raifer, der von dort nun fogar die Grange des eigentlichen Brafiliens, Rio grande do Gul, bedroht fah, den Platafinaten, die jenes Land als einen Bestandtheil ihrer Bundes-Republik bereits seit 1810 in Unspruch nahmen, und fie vergeblich von Brafilien juruckgefordert hatten, am 2. December 1825 den Krieg, und den hafen bon Buenos Abres in Blofabejustand zu erflären.

Abriß einer Schilberung von Buenos Anres.

•:

Der Staat Buenos Ahres, seit ber Befreiung auch Argentina genannt, liegt zwischen 3310 und 350 südlicher Breite, so wie zwischen 71° und 62° 7' westlicher Lange von Paris, größtentheils auf der Gbene (Pampa), Die fich bfilich von den Gudamerifanischen Unden jum Rio de la Plata erstreckt und sich allmälig ins Gubatlantische Meer verliert, in der Regel kaum 60 - 300 Fuß über dieses Meer emporragend. - Der Staat Buenos Unres fiogt im Nordoften an den Rio de la Plata, im Norden an den Platastaat Santa Fe, durch den Parana und durch den unter dem 33° 28' sudl. Br. in denfelben mundenden Arroho del Enmedio davon geschieden, und an die Platastaaten Cordova und Mendoja, im Westen an den Freistaat Chili, wo auf dem Bulkangebirge (Sierra de los Bulcanos) an der Ofiseite der Anden 1822 das Fort Independencia angelegt ift. Die Gudgrange bildet, vermoge eines zwischen den Pehuelches= Indianern und der Spanischen Regierung abgeschlossenen Bertrages, der 35° füdl. Breite; doch längs der flachen Gudwestfüste am Gudatlantischen Meere hielten die Spanier bis jum 43° fübl. Breite das Fort del Carmen und andere Punkte besett, welche auch die Regierung des Freistaats behauptete. Dieselbe hat auch' auf der Dfifeite der größten Falflandeinsel, Soledad, am Berkelen-Sund, ein fleines Fort und eine Niederlassung jum Schute der Schifffahrt ums Cap Hoorn, jedoch ohne Erfolg, zu grunden Das heutzutage in Unspruch genommene Gebiet des Freiftaats Buenos Apres' mißt 172' Meilen von Often nach Westen und 120 Meilen von Norden nach Guben und enthält etwa 4000 DMeilen, ift

also etwa halb so groß als das Konigreich. Spanien, 1000 Meilen kleiner als der Prefißische Staat, und also mit Großbritannien (England und Schottland) von gleicher Ausdehnung.

Blog im außersten Westen auf der fleinen Strecke, die an Chili fiont, erheben fich die Anden; das ganze übrige gand ift flach und baumlose Weide. Das Sauptthal ift im Nordosten, wo der Parana und der Meerbusen ähnliche Rio de la Plata südöstlich vom Arrono del Eumedio eine große Zahl fleiner Strome (Arronos und Canadas) aufnimmt; das Bett diefer Flüsse ist flach, ihr Gefälle nicht bedeutend, daher sie in den Wintermonaten fammtlich, fo wie der Parana, anschwellen und austreten. Dort herrscht zwischen dem Parana und dem Rio de la Plata in Rud= sicht dieser Auschwellungen ein umgekehrtes Berhältniß. Der Rio de la Plata fleht megen der Sudmestwinde im Winter (Julius bis Dezember) höher als im Sommer; der Parana fängt im Sommer am Ende des Dezember zu machsen an, steigt ununterbrochen bis zum Alpril und fällt bis jum Julius in sein altes Bett jurud. Das allmälige Anschwellen und Fallen diefer Fluffe, die nie Eisgang haben, hat durchaus nichts Bermuftendes. — Der Parana ift an feinen mittlern Mündungen in den Rio de la Plata, Boca de Guaju, nur 21 Rlafter tief; die füd: liche und nördliche Mündung ift noch feichter; fein übriger Lauf ift für die schwersten Lasischiffe über 200 Meilen weit befahrbar. Auch der Rio de la Plata hat an seinem südlichen Ufer, welches von der Woca be Guazu zum Cap San Antonio sudfudostlich lauft, bis eine Meile von dem flachen Strande, der nur felten einige hundert Jug hohe Uferhöhen barbietet, nur Tiefen von 4, 5 bis 6 Rlaftern auf Thonschlamm (fango), wird an der Punta de Piedras noch seichter; am klusfluß des Rio de la Plata beim Cap San Antonio tritt überall weißer Sand zu Tage; doch ist der Meeresgrund hart an dem Strande noch schlammig. Lauf der füdlich vom Rio de la Plata fliegenden, jum Theil fehr bedgus tenden Ströme ift noch unerforscht. Die meisten find falzig und Manche gewiß sogenannte Steppenfluffe, die fich in den flachen Gbenen, melde aber megen ihres starken Grasmuchses gar keine Ahnlichkeit von Ufrikani= schen Sandfteppen haben, sondern weit mehr unfern Saiden gleichen, verlieren. — Unter diesen Flüssen sind der 11 Meilen nordweftlich vom Cap San Antonio in die Bucht San Bomrombon (Bahia blanca.) muns dende Saladillo, der 80 Meilen, südwestlich vom Cap San Antonio, ins Südatlantische Meer mundende Rio Colorado (oder Desaguadero), ein höchst räthselhaftes Gewässer, — und der gleichfalls sehr bedeutende Rio Megro, woran Fort del Carmen, die südlichste Niederlassung, liegt, und der 18 Meilen südlich vom Rio Colorado ins Sudatlantische Meer tritt. Mördlich vom Rio Colorado find große Sumpfe, mit Johanuisbrodbaus men (Ceratonia) bewachsen. Unter den in dem Bebiete von Buenos

Ahres mündenden Flüssen ist der Arroho de Arecise der größte und tieffte; sein Lauf beträgt in nordöstlicher Richtung 20 Meilen; er mündet 15. Meilen nordwestlich vom Einfluß des Parana in den Rio de la Plata. In der innern Wüste sind große Seegewässer, größtentheils mit salzigem Wasser; doch ihre Lage und Ausdehnung ist sehr unbestimmt. Die gez nannten Flüsse scheinen zum Theil aus solchen Seen abzusließen.

Der ganze östliche Theil des Landes ist aufgeschwemmter Boden; an den großen Strömen zeigt sich sehr neuer stalaktitisch geformter Kalkstein von brannlichweißer Farbe, der auf Schichten von verhärtetem Thon (tosca) lagert; diese Thonlager erstrecken sich bedeutend weit südlich, vielleicht bis zum Rio Negro. Unter dem Thon liegt Sand.

Das Thermometer wechselt in den vier Sommermonaten Dezember bis Marz von 75° bis 84° F. Im Januar und Februar steigt die Hige oft auf 94° F. und das Thermometer zeigt im Schatten 91°. Die mittlere Temperatur mar in den Sommermonaten 1822: 71,9 F. den sogenannten Wintermonaten variirt die Warme zwischen 55 bis 60°; der niedrigste Stand war im August 1822: 36°. Das Barometer wechselt zwischen 29,18 und 30,21 (nach Beobachtungen von 1822 März bis August und 1823 Januar bis Mary). Bei diesem paradiesisch milden Klima ift aber die Witterung, wegen der den Winden ganglich freigegebes nen Lage des Landes, fehr veränderlich. Oft weht ein kalter Enftzug von den Bergen herab und bewirft sehr schnell das Fallen des Duecksilbers. Diese von der Cordillera aus weiter Entfernung in einem Zuge kommenden, aber durch fein hinderniß aufgehaltenen Winde erreichen die füdlichen Ufer des Rio de la Plata, vertheilen sich dort in einzelne scharfe Luft= juge, die in den Gliedern des menschlichen Rorpers, auf welche fie uns mittelbar wirken, ein lahmendes Gefühl jurudlaffen, welches mehrere Tage hindurch anhält. Noch weiter verwandeln sich diese Euftzüge in plöglich emfichende und eben so schnell wieder schwindende Orfane (Pamperos). Bahrend des Sommers herrscht fruh Morgens Nordwind, der im Laufe des Tages östlich wird; im Winter weht gewöhnlich Südwind. Submeft = und Westwinde sind sehr troden; Rord = und Rordoftwinde bringen feuchte Dunfte mit. Windstille ift so felten, daß die Windmube len bei der Hauptstadt unaufhaltsam mahlen können. In den Winters Monaten Juli, August und September fallen schwere. Regengusse; doch halten sie selten langer an, als vier und zwanzig Stunden. Schnee fällt fo felten, daß sich Riemand mehr eines Schneegefiobers erinnert; im Sommer fällt der Regen außererdentlich selten, aber Gewitterschauer und auch Hagel ift in diefer Jahreszeit fehr, gewöhnlich. Die Gewitter, die im Januar und Februar nicht selten täglich, vornämlich gegen Mittag, plotlich erscheinen, sind befonders am Rio de la Plata fürchterlich, besons ders durch fortmährendes Bligen, als stände die ganze Luft in Blammen, Annalen 2c. Bie-Reihe, XII. 23b.

und doch hött man nie, daß diese Blike zünden. Es scheint diesen Bliken elettrische Intensität zu sehlen; auch bemerkt man nie den zacligen Strahl.

— Nie ist bei diesen schweren Gewittern ber Masibaum eines auf dem Rio de la Plata liegenden Schiffes getroffen, welches in andern Amerikasnischen Gewässern so häusig der Fall ist. Auch zünden die Blike in den Brasilischen Urwäldern sehr hausig.

Dem Lande, wie der Hauptstadt, ist von den Spaniern mit Recht der Name Buenos Unres von der dort herrschenden gesunden Enft beigelegt, die sich zu jeder Zeit der Gesundheit der Europäer wie der Insgedormen als höchst zuträglich erwies; jede monatliché Sterbeliste bietet Beispiele von sehr hohem Alter dar; ansteckende Krantheiten haben hier nie geherrscht, und die einzige Seüche, die Blattern, ist durch die Einführtung der Schukblattern-Impfung, die sich selbst unter den Pampas. Insbianern verbreitet hat, fast ganz verbannt. In der Hauptstadt veranlaßt, wie man meint, die plösliche Witterungsveränderung zuweiten Anszehrung; einige leiden an Leibschmerzen, die vom Erinsen des Rio-Wassers herrührten sollen; alle andern Krantheiten sind setten; aber das nur einige Meisten von der Hauptstadt lebende Landvolk keint gar keine Krantheiten und dort ist es auf mehrern Meilen ziemlich bevölkerten Flächenraums einem Arzte ganz unmöglich, von seiner Präxis zu leben.

An den Usern der vielen großen und kleinen Seen und der Salzflüsse sinde sind eine unerschöpsliche Menge Salz in Kuben krhstallistet; doch gegen den Gebrauch desseken haben die Bewohner ein Vorurtheil und in der Hauptstadt, wie zum Einfalzen der Haüte und des Fleisches, wird vornämlich fremdes Salz benutzt.

Metalle sind natsirlich nicht zu sinden, als bloß an der angersten westlichen Gränze, wo aber wegen des ununterbrochenen Rampses mit den wilden Ingebornen für jest noch an ihre Förderung nicht zu denken ist; auch giebt es nirgend Steinsohlen und Torf, welche für das holzarme Band so wichtig wären. An den Zussussen des Parana: Stroms, z. B. am Enjan, sinden sich höchst merkwürdige Bersteinerungen, u. a.: fossste Reste des Megatherium oder Baradypus giganteus (Riesensausthier), das wahrscheinlich von Wurzeln lebte, die es mit den Füßen ausgrub, und das um z größer war als ein ungrischer Ochse. Vielleicht ist noch in ben innern Sumpswildnissen die Gattung nicht untergegangen.

Der größte Rachtheil, woran dieses Land leidet, ist der gänzliche Mangel an Bauholz. Der einsam wachsende Umbu ist mit weuigen ans dern Baumen, der einzig inheimische, und auch dieser beschränft sich bloß auf die Rabe des Rio de la Plata und des Parana, dessen Werder ziemlich baumreich sind. Im Innern sieht man von Gewächsen bioß eis nige Cactus: und Distel: Arten (Cardaus) mit blanen Blumen und eine einzige Rice: Art (Trisolium), die unermessliche Strecken derkt. Höhere

Pflanzen können wegen ber Heftigkeit des über die freie Fläche hinwebens den Bindes nicht fortkommen, auch verhindert das Thonlager das tiefe Eindringen der Burgeln. Bon den durch die Spanier- eingeführten Obfie und andern Baumen gedeiht bloß der Pfirsichene und der Ölbaum; diese wachsen schnell auf, so wie nur einige boch genug sind, um den abrigen Schutz zu gewähren; der Rirfchbaum trägt feine Frucht und wird, wie die Ölbaume, ale Brennholz bennst. An den Ufern der Ruftenbache fiebe man einzelne Beidenbaunte. Die Regierung hat Baumschulen anlegen laffen, melde den Candleuten für einen geringen Preis Seglinge liefern. Beinreben fommen gut fort; aber die Melonen und Apfel, die man ing Uberfluß hat, taugen nichts.; für jene ift das Klima nicht warm genug, für diefe ju marm. Europaifche Gemufe murden gut gedeiben, aber ibn Gebranch ift auf die Europäer beschränft. Das Landvolf lebt fast ausg schließlich von Rindfleisch, ohne Salz am Spieß gebraten, und Rurbiffe find die einzige Pflanzennahrung, die auf seinen Tisch kommt. Rein Rorn gedeiht hier, beffer ale Beizen; aber auch diefer wird nur für die Europäer und zur Anssuhr nach Brafilien zc. gebaut. Der Weizen ift fleintörnig und enthält viel Mehl. Man arndtet ihn jahrlich zwei Mal, im Septens ber und Februay. Der Bauer wühlt die Erde mit einem plumpen Pfluge oder einem großen Rindsfnochen um, und bestreut die Furche dunne mit Saamen. Die gearndteten Ahren fouttet er auf den Boden einer Scheune, und um sie auszudroschen, läßt er einige Pferde darüber hingallopiren, Insetten und Regenwürmer schaden oft der Weizenärndte. Es wird auch viel Gerfte gebaut. Mais wird nicht sehr geachtet; man bant zwei Sore ten, eine mit gang weißem, weichen Samen; der Same der andern ift bochgelb und viel härter.

Auch an inheimischen Sangethieren ift das Land nicht reich. Das Biscachio (lepus biscao) sindet sich haufig; es ist einem Kaninchen ahns lich; vor seinem Höhlen, die wie Wolfsgruben allenthalben in den Pantspas tiegen, wirft es einen Hügel Erde auf. Armadill=Arten (Gürtelthiere) sind gleichfalls haufig und eine Antilopen = Art, die einen unangenehmen Geruch verbreitet. Die Ungen kommen selten über den Parana.

Bögel sind weit zahlreicher als Saugethiere. Der Schwan des Rio de la Plata, ganz weiß mit schwarzem Ropf und Nacken, ist so haufig, daß seine Flaumsedern und sein Fell (warum nicht auch die vorztrefflichen Spulen?) einen Aussuhr : Artifel bilden; man fängt ihn mit einer ledernen Schlinge, woran drei Rugein befestigt sind. Auf ähnlicht Weise werden die Südamerikanischen Strauße (Emu, Nachu) gefangen, deren Federn aber wenig nüten.

Egbare Bögel, besonders Hühner, Enten, Schnepfen ze, und köstliche Fische sind im Überfluß vorhanden, aber fast durchaus keine giftige Amsphibien. Puch die Insekten find nicht giftig; Moskitos giebt es nur in

der Hauptstadt und am Parana, aber sie sind nicht so beschwerlich, als in Brasilien. Flohe giebt es in Menge; eine Art fliegender Wanzen (Cimex) hält sich im Grase (Rlee) auf, und legt man sich nieder, so bes decken sie den ganzen Körper.

Die im Innern zerftreut liegenden gandfiellen (estancias) find ausschlieflich ber Wiehzucht gewidmet. Ginige derselben gablen 6000 Stud Pferde, außer einer ungeheuern Menge Rindvieh. Die Grasungen haben mehrere Meilen im Umfange, und da diese fortwährend mit dem feitesten Rice (alfalsa) bewachsen sind, so werden die Thiere bort, wie gemaftet. Den Pferden wird fruhzeitig ein Zeichen eingebraumt, und wenn fie ber, der fie auferzogen hat, verkauft, so werden sie noch ein Mal gezeichnet; ges schieht diefes nicht, so kann jener fle zurückfordern. Gigentlich milde oder verwilderte Pferde giebt es in den Pampas so wenig wie-in Ungern; fie gehören fammtlich einem Eigner. Der größte Theil der Bengfte und alle Stuten werden bloß der Haut willen aufgezogen. Die Stuten werden nicht zum Reiten und anch zu keiner Arbeit gebraucht. In der Bauptfladt ift ein guter Bengst nicht unter 18 - 20 Piafter ju haben; auf dem Lande, etwas weit von der Hauptstadt, fostet er nur vier bis fünf Piafter. Die Regierung zahlt im Durchschnitt drei Piafter für gute Kavallerie : Bengste. — Die Pferde werden nie beschlagen, da ber Woden immer weich ift und die Hufeiseu zweimal mehr koften murden, als das Thier. — Sie laufen einen ftarken Trott, dauern immer im Freien aus, legen ohne Ermattung 20'- 30 Meilen in einem Tage jurud und nehmen mit schlechter Nahrung vorlieb. Auch sind sie nicht schlecht ges baut und kennen eben so wenig Rrankheiten als ihre Herren, die Buachos. Im Staate Buenos Apres werden Maulthiere nicht fo geachtet, wie in ben nordwestlich liegenden (gebirgigen) Plataftaaten.

Wegen der ungeheuern Menge des Hormviehs hat das Fleisch fast gar keinen Werth; selbst das Federvieh wird mit gehacktem Fleisch gefütztert. Nur die Haut, Talg und Hörner sind verkaufbar und mit diesen bestet ein Rind 5—6 Piaster; die Haut allein 3½ Piaster. Wor der Resvolution und der Eröffnung des freien Handels mit Europa, vornämlich mit Großbritannien, war die Menge des Rindviehes, so wie der Pserde, gewiß noch einmal so groß. Jest hat der Rongreß der Platastaaten ein Seses erlassen, wodurch streng untersagt wird, Kühe, die noch kalben können, zu schlachten. Bei völliger politischer Ruhe wird sich der Wiehzstand schnell wieder mehren, da auch in den letzten Jahren zweckdienliche Unstalten getrossen sind, um die wilden Indianer von den Einfällen in die Landstellen abzuhalten. Schaafe, deren Wolle nicht viel taugt, aber sicht veredeln ließe, sind selten; auch giebt es wenig Ziegen und Schweine.

Die Mindergahl, aber wegen ihrer Bildung der herrschende Theil der

Bewohner, find die Abkömmlinge der seit dem 16ten Jahrhundert eingewanderten Spanier, die fich durch forperliche Borguge, Thatigfeit, Gemandtheit, Freiheiteliebe und Gastfreundschaft gegen Fremde auszeichnen. Diese weißen Sudamerifaner find nicht, wie so manche andere im vormals Spanischen Sudamerifa, von vornehmer Berfunft, auch hatten sie nicht Gelegenheit, ungeheure Reichthümer zu sammeln; es herrscht daber eine gewiffe Gleichheit der Glucksumflande, die für einen Freifiaat boch gunftig ift. Diesen schließen fich die in den letten Jahrzehnten eingemanderten Fremden, Briten, Nordamerikaner, Franzosen, Deutsche, Brafilier 2c. an; die Deutschen haben sich jum Theil an den Strömen sude lich vom Rio de la Plata 2c. niedergelaffen; desgleichen auch Schottische Auswanderer. Fleißigen Familien hat der Rongreg die gaftfreiefte Aufnahme und Unterftugung verheißen, und die neuen Rolonien gedeihen aus perordentlich. Alle übrigen Fremden widmen sich größtentheils der Handlung, den handwerken. Die hier herrschende Spanische Sprache unters scheidet sich von der Cafillischen in der Aussprache einiger Ronsonanten; fiatt Cavallo (Cavaljo), Pferd, spricht man Cavadjo ic. Die Staats fcriften, und felbst die Zeitungen, aber zeichnen fich durch einen vortreffs lichen Stil aus. In Rudficht der Rleidung werden in den hobern Stans den Englische und Frangosische Moden immer mehr herrschend und selbst das weibliche Geschlecht legt nach und nach die schöne Spanische Tracht (die Saya und die Mantilla) ab. Die Manner haben den Spanischen Mantel beibehalten. Die Damen pflegen jest auch das früher allgemein eingeführte Cigarren = Rauchen nicht mehr öffentlich zu treiben. Der Gebrauch des Matté (Paraguan=Thees) ist aber noch allgemein und selbst bei ben Beifen von nicht Spanischem Ursprung fehr beliebt,

Zahlreicher wie diese Beißen ift die Rlaffe des Landvolks, die Guachos, aus der Bermischung von Indianern und Regern mit Europäern ents fproffen, denen fich auch die Deger und Mulatten, deren Bahl aber nur gering ift, anschließen. Es sind hagere, braunliche Menschen mit schwarjem frausem haar, ju Pferde hochft gewandt und unnachabmliche Reiter, die sich ihrer Lederschlinge mit großer Geschicklichkeit zum Einfangen der Pferde und des Hornviehes bedienen. Aber auch nur fur Pferde haben fie Ginn und Geschmack. Gie reiten beständig: selbst fischen geschieht zu Pferde und das Rind ist eber ju Pferde, ebe es geben lernt. Ihre Dabs rungsmittel find ausschließlich gebratenes Fleisch, Rurbiffe und Matté; ihre Rleidung ein Poncho (Manteltuch) aus Wolke; das Fell vom hinterbein des Pferdes liefert ihnen einen schönen Stiefel, ohne daß fie der Bulfe des Sandwerfers bedürfen; dazu fommen ein Paar ungeheure Spos ren und ein großes Meffer im Gürtel. Der Guacho scheut in der Regel alle Anftrengung; alle Sausgrbeit verrichtet die Frau. Ihr Sausgerath besteht gewöhnlich nur aus einem Lisch; jum Sigen bient ein Ochsenkopf;

Mindshaute siatt des Bettes. Auf dem Heerde kocht fortwährend das Wasser zum Matte, dort bratet man auch das Fleisch an einem hölzernen Spieß. So leben die Guachos selbst in der Nähe der Hauptskadt. Zum Theil sind sie bei Herren angestellt, denen die großen Bieh-Landstellen (estancias) gehören, die ihnen Lebensunterhalt und etwas Lohn geben, deren Dienst sie aber ohne Schwierigkeit verlassen. Viele ziehen umher und führen, oft mit den Wilden vereinbart, ein Strußenraüberleben. Vor einer regelmäßigen, erwerbsleißigen Wirthschaft haben die Guachos einen Abschen. Im Ganzen sind sie gutmüthig. Auch in Buenos Apres ist ihre Anzahl nicht gering.

Die Neger, die noch einen Theil der Handarbeiten verrichten, sind fast alle frei; eine bedeutende Anzahl derselben hat während der Befreiungszund Bürgerkriege Kriegsdienste genommen und diese Reger Regimenter sind unter San Martin bis nach Peru gesommen. Im Januar 1823 verordnete der Nationalkongreß, daß von dieser Zeit an alle von Skaven geborene Kinder frei sein sollen. Das Verhältniß der Freien zu den Sklaven ist wie 9 zu 1. Auch ist die Sklaven Sinfuhr streng untersagt. Da es in Buenos Ahres nie Vergban und Plantagen gab, so bedurfte man anch nicht vieler Sklaven. An fleißigen Handarbeitern sehlt es dem Lande sehr.

Die Guachos, wie die Neger, bekennen sich, gleich den Weißen Spasnischer Abkunft, zur Römisch=katholischen Religion und reden Spanisch; die Grachos mit Untermischung mancher Indianischer Worte und Resdensarten. Übrigens herrscht große Duldung; durch einen Kongresbeschluß ist andern Religionsverwandten ungehinderter Gottesdienst bewilligt; auch sind gemischte Ehen jest nicht selten.

Der größte Theil des Innern ift bis zu den Anden hin noch völlige Port im außersten Boften leben die Tahulets = Indianer, mit den Araukanern von gleichem Ursprung, aber mit ihnen im Kriege; im ungerften Siden, am nördlichen Ufer des Colorado, ichweifen die fireitbaren Huenehneneles und weiter nach Norden bis in die Rabe der Hauptstadt die Tunu, Puelches und Sanquelches, oder eigentliche Pampas = Indianer, die den gandfiellen am Parana und felbst den Städten iti den nordlich liegenden Platastaaten oft febr gefährlich geworden find. Alle diese Wilden sind beritten, sprechen eine dem Araucanischen ähnliche, volltönige Sprache, gehen wie die Guachos in Ponchos und leben wie Diefe von Fleisch, doch vornämlich vom Pferdeffeisch. Gie haben ihren uralten Sonnendienft behalten, find ihrem freien Leben über alles ergeben, brauchen jest auch mit Geschicklichkeit Feuergewehr und führen ihre Raubunfalle mit vieler Lift und Entschlossenheit aus. Mur vor der leichten Artillerie, die jest die Eruppen der Plataftaaten gegen fie anwenden, baben sie Furcht, und 'mit Hilfe dieser Waffe ift es dem General Birato gelungen, sie im Anfange des Jahres 1825 mit großem Berluste in ihre Wildnisse zurückzutreiben, und sie zu einem am 13. Dezember 1825 abz geschlossenen Bertrage zu Bahia blanca am Saladıllo zu zwingen. Ein Theil der Tupu-Indianer und Puclches sind zum Christenthume bekehrt, führen fast ein Leben, wie die Guachos, und treiben mit der Hauptstadt einigen Handelsverkehr; diese führen ihren unbekehrten Stammgenossen auch manche Europäische Bedürfnisse, selbst Wassen und Schießbedarf, zu, welches aber streng verboten ist.

Im Jahr 1821 mard eine Bolfsjählung vorgenommen, aber nicht öffentlich befannt gemacht. Die gesammte Zahl der eigentlichen Bewohuer des Freifiaats, die Pampero-Indianer, deren Bahl nicht geringer ift und vielleicht 70,000 beträgt, ungerechnet, beträgt nach Rodnen's Angabe 120,000 Seelen, welche Schätzung auch in einem am 31. Mai 1825 erlassenen Beschlusse. des Nationalkongresses der Bereinigten Staaten des Rio de la Plata (Republica Argentina) über die Organisation der National-Axmee als Basis angenommen ist. Der Staat Buenos Apres siellt vermöge biefes Beschlusses 1600 Mann zur National = Armee, also 13 pCt. der Bevolferung. Mit Ginschluß der bekehrten Judianer beträgt also die wirkliche Bevölkerung dieses Landes vielleicht 250,000 Seelen. Im lettern Falle wurden 621 auf die Meile zu rechnen sein und Buenos Anres mare faum halb so bevölfert, wie das Russische Gouvernement Drenburg (5500 DM. 1 Million Bewohner). Die bürgerlichen Rriege und das Worruden der Indianer hat die Bevölferung besonders im Innern vermindert, viele haben die gandstellen verlassen und find in die hauptstadt und deren Umgegend gewandert. Berhältnismäßig zahlreiche Rriegsschaaren find nach Chili und Peru gezogen, um diesen gandern in ihrem Freiheitskampfe gegen die Spanier beizustehen. Doch megen des gefunden Rlima'e, wo jahrlich die Zahl der Beborenen die der Sterbefalle um Bieles überfteigt, hat fich die Bevölferung nur wenig vermindert. Die Weißen, besonders die Frauen, erreichen ein hohes Alter, 110 bis 114 Jahr, und sind selbst dann noch munter und stark. Die weibliche Bevölferung übersteigt die der mannlichen bei weitem und es werden wirflich mehr Madchen als Rnaben geboren, vielleicht im Berhältnig von 1 ju 7, oder gar von 1 ju 13. — Allenthalben auf den Landfiellen, im Junern, so wie in den Städten, sieht man ganze Saufen Rinder, die sich durch einen schönen Haarwuchs auszeichnen; die der Weißen find nicht selten sehr hübsch.

Die einzige eigentliche Stadt ist die Hauptstadt Buenos Ahres; westlich davon giebt es noch die Städtchen Lujan, Areco, Arrecise und S. Pedro, südlich vom Parana. Einzelne Dörfer mit Kirchen, wie z. B. Rosario, sind selten: die Landstellen besiehen höchstens aus 10—12 zusams menstehenden Gebaüden. Dieses sind gemeiniglich schlechte Erdhütten, oft

ohne alle Abtheilung im Innern. Die in der Regel ziemlich geraumigen Posthauser an der in den Staat Santa Fe führenden Landstraße sind oft von Bausteinen, die man in der Sonne trocuet, nachdem der Thon norher durch Pferde geftampft ift, erbaut, und haben ein befonderes Zim= mer für die Reisenden, die ihr Bett mitbringen oder auf Rindshauten vorlieb nehmen muffen. Die Roften für das Machtlager und für die jus weilen recht gute Bewirthung (Milch, Fleisch, Gier 2c.) find unbedeutend; einige Finger voll Matté verschaffen Ginem allenthalben bei den Frauen, denn nur diese leiften Dienste, freundliche Aufnahme. Man reift in ber Regel ju Pferde, obgleich auch Wagen bis an die Andenkette fortkommen konnen. Gin Posifnecht begleitet den Reisenden zu Pferde und bringt das von diesem gerittene Pferd auf die Station zurud. Für jedes Pferd, auch für das des Posifnechts, wird ein halber Real (21 Gilbergroschen) für die Postmeile (Legua) bezahlt. (Eine Postmeile in Buenos Apres ift gleich' & beutsche); fur Bugrferde und wenn man eine Stadt verlägt, muß man noch einmal fo viel, d. i. Ginen Realen, jahlen. Der Pferdemechfel geschieht schnell; lauft das Pferd nicht schnell, so hat der Reisende, dem die Regierung besondere Postpässe, wie in Rugland, ertheilt, das Recht, es niederzustechen. Der Positnecht und die Wegweiser sind für die Siz derheit der Reisenden verantwortlich. Selbst in der Kriegszeit waren Raubanfälle nicht fehr haufig. — Die jum Gebrauch bestimmten Pferde werden in der Mabe der Stationen und Landstellen eingepfercht gehalten, und dort mit dem Lasso eingefangen. Pferde und das Hornvieh sind immer unter freiem himmel. — Die Schindeldacher der haufer halten nicht immer den ftarken Regen ab. Die Wohnungen find oft sehr schmutig und Flöhe und Mangen in Menge vorhanden.

Der Staat Buenos Uhres, der die südlichsten Theile der großen Republik der Platastaaten bildet und vormals die Spanische Intendanz Buenos Uhres ausmachte, besteht aus dem eigentlichen Gebiet der Hauptsstadt und dem südlich liegenden Kanton Patagonia, der sich bis an den Rio Colorado erstreckt.

Buenos Apres, De Hamptsiadt, deren vollständiger Name Nuestra Sesiora de Buenos Apres heißt, und die bei dem Botke im Innern der Platasiaaten schlechthin Porto\_(Hasen) genannt wird, liegt auf einer Alluvialhöhe von etwa 300 Fuß am südlichen User des dort 6 Meilen breiten Rio de la Plata, 6 Meilen südlich vom Hauptausslusse des Parana in denselben und an beiden Seiten des Baches Rio Chuelo, welcher die Einsahrt von der Rhede vor der Stadt durch die Schlamm=Anhaüssung (Banco chuelo) bildet, die aber höchstens nur 6—8 Fuß tief ist und also keine große Schiffe an die Stadt läßt; folglich hat diese eigentzich gar keinen Hasen — und dennoch sind ihr in einigen schlechten Geosgraphien deren zwei beigelegt, ja Cannabich behauptet: sie liege am Auss

flusse des Rio de la Plata. Buenos Apres liegt 27 Meilen westlich von Montevideo an der Nordkuste des Rio, 44 Meilen vom Offap (Punta del Este) bei Maldonado, dem nördlichen Ausgangspunkt des Rio und 34 Meilen nordwestlich vom Kap San Antonio, dem südlichen Ausgangspunkte.

Die Stadt, langs der Ufer:Anhohe erbaut, erscheint mit ihren Thurs men und Rloftern dagerft flattlich und bilbet ein, etwa zwei Stunden langes Biereck langs des Rio; landeinwarts erftreckt fie fich eine Stunde weit; an dem Landungsplage liegt im Westen des Rio Chuelo das große, aber nicht feste, mit Geschüßen aller Art unregelmäßig besetzte Fort, im Often des Rio Chuelo der große Parades oder Marktplat. Die Stadt ift offen; hauptausgange find nordweftlich an dem Parana, weftlich nach Lujan (große Strafe in die übrigen Platastaaten) und Istich nach Bas ragan ju; an diesen Ausgangen verliert sich die Stadt unmerklich in Landhaufer und Landfiellen, befondere auf dem Bege nach Lujan. Die Strafen in der Stadt laufen gerade auf den Landungsplat ju und merben von andern in rechten Binfeln durchschnitten; fle find breit, siemlich reinlich und an den Seiten gepflaftert. Der große Markt am Landungs plate, Plaza de la Bitoria, ift von allen der vorzüglichfte und in der That prachtig; dort fieht auch der Palast des Gouverneurs und General Rapitains (vormals des Spanischen Bicefonigs) und die noch unvollendete Rathedrale. Derfelbe wird auch Nachts beleuchtet und schon find Rontrafte mit einer Englischen Gastompagnie abgeschlossen, um denselben und die Hauptstraßen mit Gas zu erleuchten. Dieser Theil der Stadt liegt am bochsten; im Westen sinkt die Flache wieder unmerklich aufs Niveau der Panipas hinab.

Die Stadt zählt 4200 Haufer und allenthalben sieht man neue Baufer ic. im Bau begriffen. Gemeiniglich haben sie nur ein Stockwerk und ein flaches Dach (azotea). Sie sind fast sämmtlich aus Kalk und Bachiein erbaut, aber nahe vor der Stadt sieht man viele Erdhütten. Die Haufer nehmen einen großen Raum ein und haben im Innern einen Hofraum mit einem großen Behälter zum Auffangen des Regenwassers, da man das vom Thonschlamm trübe Wasser des Rio für ungesund hält. Rur in beträchtlicher Tiese trifft man Wasser, und weil also das Graben der Brunnen mit vielen Kosten verbunden ist, so sind diese selten, mehren sich indes. Auch hat die Regierung bereits einen Plan zur Anlegung einer Wasserleitung entworfen.

Buenos Uhres, der Sip der Regierung des Staats Buenos Uhres, so wie der Central=Regierung der Beteinigten Staaten am Rio de la Plata, und des Rongresses derselben, welcher die Vollziehungsgewalt dem Gouverneur und General=Rapitain des Staats Buenos Uhres anvertraut dat, und eines Bischofs, zählt 12 Kirchen und 6 Klöster. Die Dominis

Kanerkirche hat einen 250 Zuß hohen Spisthurm; überdies sind die S. Nikolai : Stadtfirche und die Franziskaner : Rlosterkirche sehenswerth. Der Cabildo, wo außer der Regierung des Staats Buenos Apres seit No: vember 1824 auch der Kongreß der Vereinigten Platastaaten seine Sitzungen hält, ist ein weitlansiges, aber nicht schönes Gebaude; ein Theil des untern Raums dient als Gefängniß; Staatsgefangene kommen ins Fort. Das staat besuchte Schauspielhaus ist so baufillig, daß das Dach au vielen Stellen den Regen durchläßt.

Buenos Apres zählt mit ber nächken Umgebung jest wenigstens :70,000 Bewohner; es fehlt an genauen Angaben; Caldeleugh schätte die Bevölkerung 1823 auf 65,000, Rodnep 1820 schon auf 60,000; alle Ausgaben stimmen für einen schnellen Zuwachs, sowol durch die Einwanderung aus Brafilien, der Banda Driental ze. und aus Europa, als durch den Aberschuss der Geborenen über die Sterbefälle — und ist in Rücksicht der Bevölkerung eine Stadt zweiten Ranges in Amerika. Sie ist die bevölkertste Stadt in den Bereinigten Platastaaien; sie wetteisert mit Lima, Havana und Potosi und wird nur van New-Pork, Mejico, Rio de Janeiro, Bahia, Philadelphia und Baltimore übertrossen.

Die Bewohner, welche den Namen Portenos und Portenas führen, da sich von Buenos Apres tein Nationalname ableiten läßt, und auch unter diesem im ganzen übrigen Spanisch redenden Amerika bekannt sind, bitden den Kern der Bevölterung des Staats Buenos Apres und gewissemaßen auch der Platastaaten überhaupt. Außer den bei der Staats beschreibung erwähnten Voltsklassen wohnt hier neben den weißen Südzescheidnern Europäischer Abkunft eine bedeütende, vielleicht jest den Sten Theil der Bevölkerung bildende Menge eingewanderter Europäer, Britan, Deutscher, Nordamerikaner, Franzosen, Schweizer, Niederländer 2c.; überzdies sind viele Brasilier, Bewohner der Banda Oriental, Monteiros, und der übrigen Platastaaten, selbst aus Bolivia, Peru und Chili, der großen Sicherheit wegen und in Hossnung, hier Brod zu sinden, eingewandert. Am Landungsplasse hört man mehr Englisch als Spanisch; selbst die Guachos suchen einige Englische Worte zu erhaschen.

Buenos Apres, welches mit der Deutschen freien Stadt Hamburg unter allen Städten in Amerika die meiste Uhnlichkeit hat, daher sich auch Hamburger niegends besser besinden, als dort, ist durchaus Hambelsplat und zwar Welthandelsplat. Die Einwohner sind Rauslente oder leben vom Handel; Alles concentrirt sich auf den Bersehr mit dem Auslande. Da hier die Gutsbesitzer selbst, die nur Viehlandssellen (estancias) inne haben, vom Absat ihrer Produkte leben, so sind diese entweder selbst Rauslente oder doch mit Rauslenten in der genauesten Berbindung. Mäns ner von fürstlichen, ja königlichen Reichthümern und Einkunsten, wie in Weisco, Pern und selbst in Neu-Sranada 2c., waren in Buenos Abres

ju feiner Zeit zu finden; anderer Seits giebt es aber auch hier tiicht das Bedürfniß einer Stlavenbevälkerung und nicht die fürchterliche Armuch und Bettelei, welche fich in den reicheren gandern der Befifefte allgemein Die bettelnde Bolfsflasse, die Guachos, wurde nicht zu betteln brauchen, wenn fie arbeiten möchte. - Auch nimmt diefer Bettelunfug seit der Ginschränkung der Ribster sehr ab - von jenen Guachos betteln viele ju Pferde, weil hier fast niemandem zugenmthet wird, zu Sug ju geben. - Unter ben bobern Rlaffen herrscht eine außerordentliche Betriebsamfeit, lebhafte Theilnahme an Allem, mas Rugen bringen fann, daber auch Sinn für wiffenschaftliche Renntniffe und mechanische Runfte; diefe weckt ein reges Berlangen nach guten Bolksschusen. Rein Rind ift hier jest mehr ohne Unterricht; Alle lernen mittelft der hier eingeführten wechselseitigen Methodé lesen, schreiben und fingen. Auch ift eine Hochschule für die Jünglinge sammtlicher Plataftaaten mit einer farkbenusten Bis bliothet von 30,000 Wänden, und eine Afademie der Medizin, Naturwissenschaft und Mathematik gestiftet und auf dem Gouvernements = Ge= baude am Plaza de la Vitoria ein astronomisches Observatorium angelegt. Schon seit 1788 ift hier eine Gesellschaft zur Beforderung des Landbaues, so wie feit 1820 ein bochft mufterhaft eingerichteter Frauenverein jur Beltung und Beaufsichtigung ber Maddenschulen, der Baisenniadchen = Ain= flatt, des Findel = und Gebarhauses und des Frauenspitals begrundet. In den Rlöftern bestehen drei trefflich eingerichtete Hospitaler. In den 6 hier angelegten Buchdruckereien (die erste Presse mart 1810 aus Cordova hergeschafft) erscheinen jest 9 Zeitungen. Es herrscht im Ganzen mehr Bildung als in vielen andern Amerikanischen Stadten, vornamlich aber eine trenferzige Gafifreundschaft und ein sichtbarer Bang, dem Frems den Bergnügen zu machen, den man befonders in Brafilien ganglich vermist. Der gefellige Ton ift angenehm und ungezwungen, ganz wie in Nordamerika; in Rücksicht der Religion herrscht die größte Duldung; die Jugend findet viel Frende an Mufif, Tang und Schaufpiel, welches frellich in jeder Rücksicht schlecht ist und wo nun fast nur Abersegungen aus dem Englischen und Frangbfischen, felbft Operetten giebt; auch die Siers gefechte find wieder, jedoch mit Ginschränkungen, erlaubt. Die untem Rlaffen find in den pulperias (Branntweinschenken), wo fie einen großen Theil ihres Lebens zubringen, dem Spiele fehr ergeben, gerathen dabei leicht in Born, und dadurch werden nicht felten Mordtbaten veranlagt. Beil aber die Regierung das Tragen der blanken Waffen fireng untersagt hat und überhaupt die Polizei hier ziemlich wachsam ift, so genießt der Fremde im Allgemeinen einer verhaltnigmäßig großen Sicherheit. Da= tionalhaß ist nur gegen Alt = Spanier und gegen die Portugiesen (Brafilier) rege, fo wie ein heftiger Abschen vor aller willführlichen Berrichaft. Um fich einen Begriff von dem Sandelsverfehr der Stadt Buenos

Apres ju machen, muß man fich erinnern, daß diese Stadt der einzige Stavelplat für alle von der gangen öftlichen Abdachung der Un= den fommenden, nach Europa bestimmten Guter und Baaren ift, da Brafilien gleichsam für fich ein isolirtes Ganze bildet und daß alle aus Europa kommende Bedürfniffe für dieses ungeheure Inland durchaus den Beg über Buenos Ahres machen muffen und zwar aus unvermeidlichen Natururfadyen. Gelbft Baaren, die die Transportfoften faum tragen konnen, fommen aus Peru und Chili hierher oder geben über Buenos Apres da= bin, um die gefährliche Fahrt um das Rap Hoorn zu meiden. Best ift ber innere Berkehr auf bequemer Straße mit den übrigen Plataftaaten Santa Fe, Cordova, la Punta de San Luis, Mendoja, Salta 2c., mit Chili, mit dem Freistaat Bolivia und durch denselben bin mit dem reichen öftlichen Peru (Cuzco) und felbft mit Lima bergeftellt, der fcon im 17ten Jahrhundert bedeutend mar. Blog Paraguan weigert sich noch, die friiheren Handelsverbindungen wieder anzuknüpfen, wodurch namentlich der wichtige Berkehr mit dem Matte (Paraguan=Thee) unterbrochen wird. Erog diesem ungeheuer bedeutenden Bertehr hat Buenos Ahres nicht, wie Br. Cannabich lehrt, zwei Bafen, sondern gar feinen; die Schiffe tonmen nicht einmal so weit an die Stadt kommen, wie in hamburg, sous dern muffen, felbft den Pampero = Sturmen preisgegeben, 1 bis 12 Meilen von der Stadt auf der Rhede im Rio de la Plata ankern und mit Lichters schiffen (Evern) gelöscht und beladen werden. Diese Rhede beginnt sud: billich von der Stadt auf der Bant Chuelo in 2 Rlaftern Baffertiefe auf Schlamm, wird an der Landspige von dem Dorfe Quilmes, eine Meile von der Stadt, 3 Rlaftern tief und erftreckt sich eine Meile abwarts vom Ufer mit Tiefe von 31, 4, 41 (Punta de Colare gegenüber), 5, 51 (Punta de Lara gegenüber) und 6 Klaftern jur Ensenada de Bas ragen, welche bei Punta de Santiago eingehende Bucht von Britischen Ingenieuren in einen regelmäßigen Safen verwandelt worden ift. liegt 5 Meilen sudoftlich von Buenos Apres und ift fast der einzige jum Schiffbau paffende Plat an der südlichen Rufte des Rio de la Plata. Trop diefer beschwerlichen Lage für die Schiffe besuchen Guropäische Fahr= jeuge diesen Safen weit lieber als die herrliche Safenbucht am Janeiro, weil die Bolleinrichtungen bier weit juträglicher find.

Reine Nation benutt die Handelsverbindung mit dieser wichtigsten Handelsstadt in Sudamerika mit solcher Umsicht als die Britische. Noch vor dem am 21. Februar 1824 zwischen Großbritannien und den Plaias staaten durch den Generalkonsul Woodbine Parist abgeschlossenen Hanzbelsvertrage murden, trot der Bürgerkriege, in dem Jahre 1817 für 388,487 Pfd. Sterling (2,340,000 Piaster) nach Buenos Ahres aus Großbritannien allein geschifft, also fast derselbe Waarenwerth, der in rus higen Zeiten aus Cadiz, welches das Monopol für diese Spanischen

Provinzen befaß, dahin versandt wurde; diefer betrug 1796 nur 2,860,000 Piafter. — Im Jahre 1821 segelten 322 Schiffe ab, worunter 114 Bris tische. Im Jahre 1822 famen 167 Britische Schiffe mit Manufaktur. maaren, Bier 1c., an Berth 1,164,725 Pfd. Sterl., an; die Gesammts Einfuhr betrug 2,460,860 Pfd. Sterl. und die Zolleinnahme der Stadt 11,680,000 Piaster, ein fast beispielloser Zuwachs des Sandels, mahrend die Stadt noch von Oberperu abgeschlossen war und innerer Krieg in den wefilichen Platastaaten wüthete. — Im Ganzen verfehrten in diesem Jahre 304 Schiffe. - In den Monaten Japuar, Februar und Mart liefen 132 Schiffe ein, groß 16,825 Tonnen; darunter maren 29 aus Buenos Athres selbst, 29 Britische, 23 Nordamerikanische, 31 Brasilische. 7 Frangasische, 3 Niederlandische, 3 Danische, 3 Schwedische, 4 Gardis nische; 98 Schiffe, groß 13,934 Tonnen, segelten ab, nämlich: 20 aus Buenos Unres selbst (sog. Argentinische), 32 Britische, 16 Nordamerifas nische, 20 Brasilische, 7 Französische, 1 Schwedisches, 1 Danisches und 1 Riederlandisches. Im Saugen wurden im Jahre 1823 auf 196 Bris tischen Schiffen:

6307 Ballen Baumwollen = Baaren,1

283 Ballen Twifte,

1984 Ballen Bollenzeige,

. 67 Ballen Seidenzeuge,

20 Ballen Strümpfe,

123 Ballen Stiefeln und Schuhe,

55Q Ballen Leinwand,

1669 Ballen Stahl: und Eisenwaaren,

2508 gaffer Porter : Bier,

2000 Körbe Steingut und Glasmaaren 1c.,

Werth: 1,200,000 Pfd. Sterling,

eingeführt. Im Ganzen trasen 406 Schiffe ein und der Gesammtwerth der Einfuhr betrug 11,686,000 Piaster. Doch damals ward schon ledz haft über die Überfüllung des Markts geklagt, und Englische Manufakturz waaren, z. B. Federmesser, wurden mehrere hundert Meilen westlich von Buenos Ahres, selbst in Mendoza, so wohlseil, ja wohlseiler verkauft, als in Großbritannien selbst. Brasilien schickt jest vornämlich Paraguan. Thee jährlich 38,000 Centner, Werth 308,504 Piaster, der als Surrogat des achten dient, auch Rassee, Zucker und Reis; Nordamerika Mehl (1824: 70,000 Faß); Segelunch 20.

Auf die Zusuhr aus dem Innern nach Bnenos Apres wirkten die inneren Unruhen noch nachtheiliger, als auf den Absatz der Einfuhr: Arzitifel. Trop dieses gesiörten Zustandes war die Aussuhr bedeütender, als in der Zeit der Spanischen Herrschaft; 1796 betrug die ganze Aussuhr mit Einschluß der edlen Metalte, welche die Bergwerfe in Ober: Peru

(Potoff Ic.) lieferten, und die famuetlich über Buenos Anres nach Cadig verschifft wurden, nur 5 Millionen Piafter. Dagegen wurden in dem Rahre 1823 getrochnetes Rindfleisch (carne seco) von 25,000 Rindern; 957,600 Pferde= und Rindshaute nach England alkein und 1,989,646 Stifd Saute im Gangen ausgeführt, und ber Berth der Ausfuhr betrug 6,356,000 Piafter, also wenigstens zweimal so viel, ats. die frühere Auss fuhr. Außer den Sauten und dem Trockenfleische, einer Sauptnahrung der Reger und des gemeinen Bolfs in Brafiken, find Talg, Schaf:, Biwina = und Lama = Relle, horner, gefalzenes Schweinefleifch, Ganfeflugel, Rupfer, etwas Zinn, und in ruhigen Zeiten edle Metalle (1803: 4 Millionen Piafter). Zest wird fich auch eine Menge foftbarer Baaren, eble Metalle, Edelsteine, Fieberrinde, Banille de. in Buenos Apres jur Ausfuhr fammeln, da der Weg von Nordweften her wieder offen ift. Die Franzosen kaufen dort auch Thran und Pferde= und Mautthierfett ein und führen von dort Maulthiere nach Isle de France, ihrer ofiafrifanischen Infel, aus. — An Silber ward in den fünf Jahren 1820 bis 1824 faum 100,000 Piafter ausgeführt; der Sandel war lalfo ein wirklicher Tauschhandel.

Im Jahre 1814 hatte Buenos Apres 20,000 Tonnen Laft eigene Schiffe; diese Zahl sank in den Ungläcksjahren 1819 und 1820 auf 8000, nahm aber seitdem von Jahr zu Jahr zu; sie betrug 1824 etwa 12,000 Tonnen.

Da Buenos Apres eigentlich als der einzige Seehandelsplat der bisherigen Platastaaten (so lange nämlich die Banda Oriental Brasilisch war) zu betrachten ift, so führt seit 1818 diese Stadt die Flagge der Platastaaten. Sie ist weiß und hellbraun. Die Kaper führen als Untersscheidung eine Sonne im obern hintern Binkel der Flagge.

Der Zinsfuß, der noch durch kein Gesetz geordnet ist, sieht wegen des Mangels an baarem Gelde gewöhnlich auf 2—3 pEt. monatlich. 1821 ward eine Nationalbank errichtet, die jest in Aredit sieht. An der Londoner Stockbörse ward im Juli 1823 eine Ankeihe zu Gunsten des Stnats Buenos Anres zu 6 pEt. von einer Million Pfund geschlossen und in Gold und Produkten mit 540,000 Pfd. Sterling remboursitt.

Für die Kommunisation mit dem Innern liegt Buenos Apres uns gemein glücklich. Das ganze Südamerisanische Festland, westlich bis auf die Chilischen Anden und nordwestlich die sast nach Potosi, ist Flachland und dort auf Pferden, die nirgends sehlen, weiter hin im Gebirge aber auf Raulthieren gut fortzusommen. Der in den Rio de la Plata müns dende Parana, der große schissbare Ströme von Open aus Brasilien und von Westen her aus den Platastaaten aufnimmt, ist mehrere hundert Meilen auf, und abwärts mit großen Sastschissen zu besahren. Auch der Uruguap, der sich nahe an der Mündung, 12 Meilen nördlich von Buenos Anres, mit demfelben vereinigt, fann für den Berfehe mit den bfilichen Plataftaaten, fo wie die Ginffihrung der Dampfbote, file diese Gemäffer, wie für den Rio de la Plata, überhaupt sehr nitglich werden; das Brennmaterial, die Steinfohle, fann, feitbem man biefen Brennftoff in Brafilien entdeckt hat, von dort herbeigeführt werben. -Mit Chili's Hauptstadt Santiago steht Buenos Apres in einer regelmafinen Poftverbindung. Bis Mendoja, der letten wefilichen Stadt in den Plataftaaten, am Jufe der Anden, beträgt die Reife 306 Legoas ober 229; Meilen in 45 Stationen à 4 bis 12 Legoas (20 auf einen Grab des Aquators). Die Entfernung in gerader Linie beträgt 140 Deutsche Meilen. Der Weg führt burch die Platastaaten Santa Fe, Cordova, la Punta de San Luis und Mendoja. In siebenzehn Sagen gelange man ohne große Anstrengung von Buenos Ahres nach Mendoja und von dott in 8 Tagen nach Santiago de Chili, welches nur 20 Deilen ren Balparaise am Stillen Meere liegt. Man fann also in 27 bis 30 Tagen (nicht in 5 Monaten, wie in einigen Geographien steht) ohne Schwierigkeit von Buenos Upres, dem Haupthandelsorte, in der Nabe bes Atlantischen Meeres, nach Balparaiso am Stillen Meere gelangen. Rur im Winter (Juni bis August) ift die Reise fiber die Anden allers dings beschwerlicher, doch bei weitem nicht so gefährlich, als die Bes reifung der Reugranadischen Bergketten. — Mit Frachtwagen, die von Buenes Ahres nady Mendoja und mit Wein ic. von bort guruckgeben, fann man die Reife etwa in einem Monate fehr sicher und mit einer Bequemlichfeit, die infonderheit für ben Raturforscher viel Ginladendes bat, jurudlegen, und zwar für den wohlfeilen Preis von etwa 96 Rthir. Schon feit dem 17ten Jahrhundert besteht eine gleichfalls fichere und verbaltnigmäßig eben fo bequeme Strafe nach Potofi im Freiftaat Botivia und von dort weiter nach den hafen Arica und Duilca (am Stillen Meere) und an der Rufte hin nach Lima (Peru's Hauptfladt). Der Beg nach Potosi führt nordwestlich durch den Staat Santa Fe nach Cordova (90 Meilen), von dort nordwarts nach Santiago del Eftero (55 Meilen), San Miguel de Tucuman (40 Meilen), Salta (48 Meilen) und von dort nach Potofi (80 Meilen); die Entfernung in gerader Linie von Buenes Anres nach Potofi beträgt 285 Meilen, jene Strafe 313 Meis len; von Lima ift Potofi noch 190 Meilen filofflich entfernt. Die Couriere legen die gange Reise oft in 2 Monaten gurud; nach Potoff tom= men fie in 24 - 25 Eagen.

Von Rio de Janeiro liegt Buenos Apres 300 Meilen südwestlich; man macht die Reise zu Schiffe in 16 — 18 Tagen; vom Kap Hoorn, Südamerika's ankerster Südspiße, ist Buenos Apres 370 Meilen nordzösilich entfernt. Auf der Reise nach England oder Hamburg him oder her von Buenos Apres bringen die Schiffe gewöhnlich 60 — 90 Tage-zu.

Bereits im Jahre 1524 begrfindete Gebaftian Cabot, damals in Diensten der Spanischen Rrone, unter Raiser Rarl V. die Niederlassung Buenes Upres und legte ihr wegen ber gefunden Luft diesen Ramen bei, der aber erft durch Pedro de Mendoja im Jahre 1535 figirt mard. Doch weil fich bier nicht unmittelbar Gold und Gilber fand, fo vernach: läffigten die Spanier diesen wichtigen Punkt gar febr. Noch im Jahre 1657 beffand die Stadt aus 900 Saufern und mar ohne Graben und Balle; blog das Fort mar ichlecht befestigt, nur mit 10 eifernen Rano: nen, wovon die größte ein Zwölfpfunder war, und mit 150 Mann be In der Rabe des Forts weideten 1200 Pfcrde, um im Rothfalle die Bewohner, deren Zahl faum 7000 betrug, beritten zu machen. -Die Saufer-waren von Erde erbaut, mit Rohr oder Stroh gededt und eigentlich nur hutten von einem Stock. Schon damals war die Menge des Hornviehes (hundert Jahr, nachdem es eingeführt worden) ungeheuer groß. 22 Englische und Hollandische Schiffe lagen im Bafen, jedes mit 13 — 14,000 Stud hauten beladen, deren Ginfaufspreis damals 7 - 8 Realen (1 Rthlr.) war. Die Erlaubniß, hier haute abzuholen, ward den Englischen und Hollandischen Schiffen gegen Lieferung von Rriege: bedürfniffen und Regerstlaven bewilligt.

Erft im Anfange des 18ten Jahrhunderts führten die Jesuiten hier Baufer aus Bacffeinen, die aus dem hier allenthalben liegenden Thon verfertigt und an der Sonne getrocknet wurden, ein. Durch die forts währenden Rriege mit Portugal und durch die Jesuiten, die hier an der Brafilischen Granze ihre weltberühmten Missonen anlegten, aufmerts sam gemacht, errichtete endlich die Spanische Regierung im Jahre 1776 ein Bicekonigreich am Sudatlantischen Meere unter dem Titel: Bicekonigreich am Rio de la Plata (Birennato de las Provincias del Rio de la Plata) aus den von den Jesuiten angebauten Gegenden an Brasiliens Grange (Paraguan alto n baffe), aus den bis dahin zu Peru gehörenden Provinzen Tucuman und Ober-Pern und aus dem zu Chili gerechneten Cujo (jest Mendoja). Buenos Apres ward die Hauptfladt dieses großen Bicetonigreichs und der Sitz des Bicetonigs. Das Bicetonigreich Rio de la Plata verwandelte sich seit Mai 1810 in eine Republik der Bers einigten Staaten am Rio de ta Plata (Republica Argentina), unter des nen der Freistaat Buenos Apres oder Argentina die erfte Stelle einnimmt. Er bildet in seinen heutigen Granzen blog ein Gouvernement (Gobierno) der großen Proving Buenos Apres. Bu dieset Proving gehörten:

1) Das Gobierno Buenos Apres, im außersten Guben;

2) Das Gobierno de Corrientes de las Missiones (jest die Ffeistaaten Santa Fe am westlichen und Entre rios und Corrientes am öftlichen Ufer des Parana);

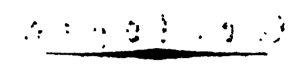
3) Das Gobierno del Uruguay, öfilich von diefem Bluffe, und

4) das Gobierno ver-Montevideo, beide die Wanda Oriental oder Einplatara oder den Freistaat Uruguah bildend;

5) Gobierno del Paraguan, zwischen dem nördlichen Ufer des Paraguan und dem öfilichen Ufer des Parana (jest Staat Paraguan);

6) die wüste Provinz Choco am weftlichen Ufer des Paraguan, jest zum Staate Paraguan gehörig.

Die Gränzen diefer großen Provinz Buenos Ahres gegen Brafilien mas ren in Friedensverträgen zwischen den Kronen Spanien und Portugal aufs Genaueste bestimmt.



A STATE OF THE STA

# Geologie.

Die Floggebirge Böhmens, mit besonderer Hinsicht auf ihre Kohlenführung.

Von F. X. M. Zippe.

(Nelle Schriften der kaiserl. königl. patriotisch - ökonomischen Gesellschaft in Königreich Böhmen.")

## Cinleitung.

Böhmen ist in Hinsicht auf das Mineralreich vor den meisten Ednder Europa's von der Natur vorzüglich begünstigt. Im Berzen dieses Welt theiles gelegen, scheint es, als wenn sich hier, gleichsam im Mittelpunkt des Körpers, der größte Theil von Mineralbildungen hätte concentrire sollen, denn kein Land von einer so geringen Ausdehnung dürfte eine solch Manchsaltigkeit von Mineralien aufzuweisen haben, und nicht leicht sind man auf einem so kleinen Raume so viele der ausgedehntesten und wsentlichsten Wildungen der Erdrinde, von den frühesten bis zu den jüngste Epochen derselben, beisammen, als in Wöhmen. Die Mincralschätze diese Landes sind seit den ältesten Zeiten seiner Geschichte bekannt, und Wöhme war seiner edlen Metalle wegen schon in grauer, in die fabelhafte Myst

Oder doch bloß unter den Ökonomen bekannt zu werden pflegen, wird es wol kaum einer Rechtfertigung bedürfen, wenn die Annals die vortreffliche Abhandlung des Hrn. Prof. Zippe in einem weteren Kreise zu verbreiten sich bemühen.

zurückgehender Burgeit berühmt; es ift gleichfam die Mutter des gegens wartigen Gikopaischen Bergbaues, und hier bildeten fich guerft Gefete, bas Eigenthumsrecht und die Bermaltungsweise ber unterirdifchen Schäpe des Landes betreffend. Die große Manchfaltigfeit des Bohmischen Minerals reiches wurde jedoch erft in neuerer Zeit mit den Fortschritten ber Wiffone schaften extannt; in früherer Zeit maren hauptfachlich edle und uneble Metalle der Gegenstand bes Bergbaues, und von ersteren hat es im Mittelalter, ehe das Land durch innerliche Rriege gerruttet murbe, faft unermeffliche Schäpe geliefert. Diese Quelle flieft mun jest, gegen ihren früheren Reichthum, allerdinge sparsamer, aber was die Natur und miffere Berhaltniffe auf der einen. Seite mitzogen haben, bas finden wir auf der andern in reichlichem Maafe erfett, und eine bedeutende Angahl won Produkten erscheint gegenwärtig, theils als unmittelbare Bildungen bei Ratur, theils als Werfe der Industrie, zu welchen das Mineratreich ben roben Stoff lieferte, und eine Menge Dinge, welche fruber unbefannt waren, ober ale unbrauchbar nicht geachtet wurden, find gegenwärtig ein Begenstand effriger Gewerbethätigkeit und die Duelle manchfachen Bohls fandes geworden.

Die rechte und vielseitige Benützungsweise der Minieralprodufte hangt nun wehl von der grundlichen Renntnig derfelben ab, fo wie die zwede mägigfte und vortheithaftefte Gewinnung berfelben von der Renntnig bor Berbaltniffe, unter welchen fie auf und in der Erdrinde vorhanden find. Benn wir die Gebirgebildungen Böhmens mit Aufmerksamfeit betrachten, fo finden wir formol hinfichtlich der Seisarten, welche ben feften Untergrund bilden, als auch in Beziehung auf Die Struftur derfelben machtige Unters schiede. Böhmen ift großentheils Gebirgeland, und ber größte Theil deffelben gebort zu denjenigen Bildingen der Erdrinde, welche von ben Geognafien fonft gewöhnlich als uranfängliche Gebirgebildungen betrachtet wurden, und welche gegenwärtig fruftallinische Felsarten genannt, und in geschichtete und ungeschichtete Felbarten oder Felbmaffen eingetheilt werben: Es ift hier nicht der Ort, und auch nicht der Zweck diefes Auffages, diefe Unterschiede und Die Grunde ju ihren verschiedenen Benehnungen und weiteren Gintheilnngen auseinander zu fepen, nur fo viel mag hier anges führt werden, daß darunter der größte Theil berjenigen Bildungen unserer Erdrinde begriffen wird, welche durch die Rryffallisationsfraft in jener früheften Bitbungsepoche unferes Planeten entstanden find, bevor die Oberfläche deffelben, und die ihn bederkenden Gemaffer noch mit Befon bes Thier und Phangenreiches bedeckt und bevölfent waren. Eine andere Gebirgebildung wird mit dem Ramen Übergangegebirge bezeichnet; fe findet fich, fiets auf den Bildungen der frühefen Epoche abgelagert, ift aus Ernftallinifchen und aus folden Feismaffen jufammengefest, welche durch mechanischen Athjag germaknter Theile alterer Felsarten im Baffer

entflanden find, und oft finden fich diese beiderlei Bilbungen mehr ober weniger innig mit einander gemengt, und einige Theile diefer Bildungen enthalten die verfleinerten Überrefte der alteften organischen Wesen. Bon thefen alteren Bildungen unferer Erdrinde unterscheiden fich bie jungeren, welche unter bem Ramen Flogebirge begriffen werben; fie find groß: tentheils durch mechanischen Absat in Gemäffern gebildet, won die Ber: trummerung und Zermalmung ber früheren Felegebirge bie Samptbefiand, theile lieferten, welche, durch die Fluthen fortgeführt, fich im Gewäffer, fei es-nun in Binneps oder Candfeen, oder im großen Beden des Beitmet res, rubig ablagerten, und durch ein Cement oder Bindemittel jum feften Rels verfittet find, mag diefes Cement nun in den, zu den feinsten Theil chen jerrieben und mit ben groberen gleichzeitig abgefesten Daffen felbft bestehen, oder im bedeckenden Gemäffer aufgetoft enthatten gemefen fein, oder mag innerirdische Thatigkeit des Erdkörpers, hauptfächlich Barme, nach außen fich entwickelnd, ju dieser Berfittung beigetragen haben. Bon diesen Flotgebirgen weist die Geognofie fehr manchfaltige Bildungen, nach ihrem Alter oder der Epoche ihrer Entstehung, nach der Berichiedenheit ihrer Beftandtheile, und ihren Lagerungeverhaltniffen auf der Erdrinde nach, und belegt fie mit verschiedenen Ramen.

Die Bloggebirge find ftets geschichtet, das heißt, fie find im Berhalts nife ju ihrer Ausdehnung in Lange und Breite, in febr banne Daffen ober Schichten abgetheilt, welche gleich ben Blattern eines Buches über einander liegen, diesen Charafter haben fie mit den alteflen geschichteten, oder Urfchieferbildungen, so wie mit dem größten. Theile der Ubergange: feldarten gemein, und unterscheiden fich dadurch von den ungeschichteten oder maffipen Felsarten, welche nach der gegenwärtig herrschenden geolos gischen Theorie, als vom Innern der Erdrinde aus gebildet, und durch unterirdische Kräfte nach Außen emporgetrieben, betrachtet werden. Da die Wildung diefer Felsarten durch alle Epochen unferes Planeten fich geftak tete, und beiderlei Felsbildungen, geschichtete und ungeschichtete, noch go genwartig Statt finden, wie wir dies an der Entfichung des aufge schwemmten gandes und an den Bildungen der noch jett thatigen Bulkane nachweisen konnen, da ferner fehr oft die ungeschichteten Felsmaffen auf eigenthumliche Beise mit geschichteten verbunden find, und wesentli: den Einfluß auf den Rarafter der letteren ausüben, fo durfen fle bei der Betrachtung der geschichteten Felsbildungen aller Epochen ober Formationen nicht außer Acht gelaffen werden.

Die alteren Gebirgsformationen sind es hauptsächlich, welche in ihrem Schoose edle und unedle Metalle führen; die jüngeren geschichteten, oder die Flöggebirge enthalten dagegen in größerer oder geringerer Menge oder Manchfaltigkeit, und in größerer oder geringerer Berbreitung, Überzeite organischer Wesen, oft in solchen Massen aufgehauft, das manche

Schichten dieser Gebirge, bloß aus diesen zu bestehen scheinen. Won Mestallen sind es hingegen fast bloß Eisenerze, welche sich hier abgelagert und oft durch die ganzo Masse der Bildung vertheilt sinden. Desto reicher sind aber die Flötzgebirge an anderen nupbaren, und für die Bedürfnisse des Menschen nuentbehrlichen Mineralien, von welchen wir hier nur das Kochsalz und die Mineralsohlen nennen wollen.

Die Flötzebirge Wöhmens nach ihren Eigenthümlichkeiten, ihrer Versbreitung, insbesondere aber in Hinsicht ihrer Rohlenführung, so weit sie uns bisher bekannt geworden sind, sollen nun hier in Kürze betrachtet werden, doch wird es nöthig sein, vorher noch einige Worte vorauszusschicken über

## Flötgebirge im Allgemeinen.

Die Flötigebirge find in Beziehung auf ihre Felearten viel einfacher als die altern Gebirgebildungen, befonders als die frystallinischen ungeschichteten Gebirgsmaffen. Zwei verschiedenartige Gebilde find es, welche die vorherrschende Maffe derselben ausmachen, nämlich: Trummergestein und Ralkftein. Die Trummergesteine, aus den Ablagerungen der zers malmten alteren Felkarten bestehend, welche durch ein Windemittel zu eis ner zusammenhangenden Masse vereinigt find, machen in einigen den vors hereschenden Theil, in andern Flötzgebirgen bilden die Ralfsteine die Haupts maffe, in vielen wechseln beiderlei Felbarten mit einander. Wenn bie Trummerzesteine aus gleichartigen, oder vorherrschend gleichartigen Theilz den oder Körnern von Daarz, von gleicher oder ziemlich gleicher Größe besiehen, welche durch ein falfartiges, oder thonartiges, oder fieselartiges, oft auch ein Gifenocher haltendes gelblich soder rothlichbrannes Bindemittel ju einer festen Masse vereinigt sind, so nennt man sie Sandsteine. Inmanchen Flötgebirgen bilden diese die Hauptfelsart, und es erscheint keine andere, oder nur in fehr untergeordneten Berhaltniffen. Man nennt dann das Gebirge im Allgemeinen ein Sandsteingebirge. Bon dergleichen Sands fleinbitdungen, welche als verschiedene Flögformationen von fehr anfehnlis der Berbreitung und Mächtigkeit befannt find, werden hauptfächlich der alte rothe Sandfiein, der Roblensandfiein, der bunte, der Reupersandfiein. der Duadersandstein und mehrere jungere Sandsteine unterschieden,

Wenn die Trümmergesteine aus verschiedenartigen, zn Geschieben oder Rohsteinen mehr oder weniger abgerundeten Stücken bestehen, welche hins sichtlich ihrer Gestalt ganz mit den, an den Usern und im Bette stießene der Gewässer abgesetzen sogenannten Bach= und Flußsieseln sübereinkoms men, und welche durch ein meistens thonartiges oder eisenschüssiges Bindes mittel zur Felsmasse verfittet sind, so nennt man sie Konglomerate, oder auch Breccien und Puddingsteine, besonders wenn die Geschiebe aus Duarz, Hornstein ober Feuerstein bestehen, und das Bindemittel mehr

cher anderen Besiehung haben die Flotzgebirge für den Okonomen ein be sonderes Interesse. Sie sind das eigentliche Gebiet. für die Erbohrung der artesischen Brunnen, und der Bau der Flöggebirge allein ift es, welcher diefe mertwürdige Erscheinung mbglich macht und erflart. Die Floggebirge bestehen nämlich aus abwechselnden Lagen oder Schichten von lockern ober porofen, das Baffer einfaugenden und durchlaffenden, und ans mafferdich: ten Geffeinen, welche fich im horizontaler Lagerung über weite Landfriche verbreiten und mit ihrem Rande an bobere Gebirge von alteren Forma-Die in den höheren Gebirgeregionen aus der Ats tionen anschließen. mofphare fallenden Gemaffer verbreiten fich nach bem Gefete ber Comere in die tiefern Gegenden und in die fur fie leicht durchdringlichen Zwischenradme ber Erdrinde, in Rluften, Spalten, Höhlungen und porden Ge steinschichten. Wenn diese lettern durch ein wasserdichtes Gestein bedeckt werden, fo wird das Wasser in benselben vermöge des Brudes der Gemaffer in ben Schichten und Rluften ber boberen Gebirgegenden in eis ner folden. Spannung erhalten, bag es bei Durchbohrung der mafferdich ten Gesteinschichten über die Oberfläche der Erde ausftromt. Deshalb kann auch wohl nur in bergleichen Gebirgeformationen bas Bohren fol: der Springbrungen mit Bahricheinlichfeit bes Erfolges unternommen werben, und alle gandfiriche, in welchen folche Brunnen bieber mit Glud eingeführt worden find, werden von Blötformationen gebildet.

Nach diefen allgemeinen Bemerfungen über den Ban der Flötzgebirge schreiten wir zur Betrachtung der

## Flötgebirge Böhmens.

Won den vielerlei, mit der Wenennung Flötgebirge bezeichneten Bils dungen unserer Erdrinde sind es hauptsächlich drei, theils in ringelnen isolirten Becken abgelagerte, theils unter einander zusammenhangende Gerbirgsformationen, welche theils die Niederungen des großen Wöhmischen Thalkessels erfüllen und die Ebenen dieses Landes bilden, theils auch als wickliche Gebirge sich erheben, und an der Gebirgsbildung des Landes, sewohl im Innern, als hauptsächlich an seiner Umgränzung Theil uchmen. Die Gyps und Steinfalführende Flötformation sehlt bekauntlich in uns serem Baterlande; desto reichticher ist es mit den Minevälfohlen sührenden gesegnet und alle drei Flötformationen enthalten in größerer oder minderer Berbreitung und Mächtigkeit, Ablagerungen von Kohlen.

Diese brei Flötsformationen, welche wir hier nach ihrer Berbreitung - und nach ihren Gliedern in Mürze betrachten wollen, sind: a) das Rothe Edtiegende und die Schwarzfahtenformation, b) die Plas nerkalke und Duadersandsteinformation, c) die Branufohrlenformation. Die ersteren beiden gehören zu den sekundären oder als term Flötzgebirgen der Geologen, die dritte zu den Certiärformationen.

Das Gebiet der Blögformationen Böhmens ift hanptfächka die nords liche Halfte des Landes, deren innerer Theil größtentheils von ihnen gebildet wird, und aus welchem fie fich auch an mehreren Stellen über den Gebirgswall an den Laudesgrangen in die Rachbarlander Gachfen, Gichtes. fien und Mahren verbreiten. Im nordweftlichen Theite Des Landes, inc Piksuer und Elinbogener Rreise, findet sich das Flöggebiet in mehrere eins jeine Becken oder Mulden gertheitt, welche burch höhere Rücken und Plastrans von Ur : und Übergaugsgebirgen, jum Theile auch durch Maffen. ber Bafaltformation von einander getrennt erfcheinen. Mehr im Bufame menhange verbreiten fich die Fibtformationen im Saater, Leitmeriter, Rafoniger, Bunglaner, Bidschower, Koniggrager und Chrudimer Kreife und erftrecken fich aus diefen bis in den Czaslauer und Raurzimer Rreis. Im Weften finden wir, als allgemeine Begranzung des Blopgebiets, den Böhmerwald, südlich das Übergangsgebirge des Klattauer, Pilsner, Berauner, Rafoniger und Raurzimer Rreises, und weiterhin die Urschiefer und Granite, welche fich aus dem füdlichen Bohmen bis gegen Bbhnifche brod und Rollin, fast über den gangen Czastauer Rreis und den füdlichen: Theil des Chrudimer Rreifes erftreden. Zwischen Policyta und Landstron: verbreitet sich das Flötzgebirge als ziemlich hoher Gebirgerücken nach Mähren. Ditich wird das Bohmifche Beden von Landsfron bis Rachob. von mächtigen Urschiefergebirgen eingedammt, nämlich von dem hoben Bebirgerucken, welcher fich von Landefron bis zum Marienberge bei Grus lich erftreckt, und von dem, an diefen anschließenden bohmischen Kumme bes hoben Dienfe= oder Erliggebirges. Zwifchen Rachod und Schaptar, am bflichen. Ende bes Riesengebirges, erheben fich die Blopformationen! selbst zum hohen Gebirge und verbreiten sich als solches über die norde: öffliche Ede Böhmens nach Schlessen und in die Grafschaft Glat, in: welchen Läudern fich dann die Begranzung der Flösformationen durch Ur- und Ilbergangegebirge mittelft jener Gebirgezweige der Gudetenkette vorfinden, welche fich vom Marienberge und dem Schneeberge bei Grulich an der Ofifeite der Grafschaft Glas und durch das Schlesische Gulenges birge bis jum Riesengebirge bin verbreiten. Bon Schaplar bis nach Grottau erhebt fich als hoher Damm des Böhmischen Bedens das Ries fengebirge, bas Pfergebirge mit bem Jefchfen im Bufammenhange. Zwie fchen Grottau und Marneborf, an der nördlichen Granze Bohmens, off= net fich das Beden in die Lausis, und findet dort seinen Damm an bem Granitplateau, welches durch bieses Land von Rumburg nach Friedland fich erstreckt. Zwischen bem Granite bes Laufiger Gebirges bei Rumburg und Rigdorf und dem Gneife des Erzgebitges bei Mollendorf, ift eine große Allde in dem Urgebirgebamme des Wohmischen Bedens, durch welthe fich die jungere Fistformation jum machtigen Gebirge erhoben, ins: Nachbarland verbreitet, in welcher Berbreitung das Böhmische Fibsgebirge mit dem von Rorddentschland zusammenhangt; weiterhin aber, von Rollendorf westlich, bildet das Erzgebirge nach seiner ganzen Erstrefs tung und das Fichtelgebirge im Westen von Eger, so wie dessen Berzweis gungen mit dem Böhmerwalde einen hohen Urgebirgsdamm, welchen die Flößformationen nicht überstiegen haben.

Im südlichen Theile von Wöhmen, im Budweiser Rreife, findet fich ein isolixtes Flötzgebiet, beffen Renntnig nach, seiner Ausdehnung wir dam Herrn Allohs Maier, f. f. Gubernial - und Bergrathe in Pribrem, verdanken. Es ift rings von Urschiefers, und Grauitgebirgen eingefaßt, und nerbreitet sich von Budweis in nordöftlicher Richtung in einer schmalen Zunge über Woseliw, Rothaugezd, Chotis bis Kollneg; nördlich bis har: towig und von da nordwestlich über Pothrad, Zahan, Nafrzy bis Zablat, dann von da südwestlich bis Lomes. Won hier geht der westliche Rand des Flösgebietes über Podrischt, Wolschowis, Sedlowis, Zabry und Lin: den, wo er sich subofilich über Hollchowit, Janfau, Haboni, Grazen nach Prakich, und von da nach Bareschau (füdlich von Budmeis) wenbet. Bon Bareschau öfflich erstrecht sich eine Zunge über herrmanneberf und Worownis bis gegen Straschfowis; östlich von Budmeis bildet der Urgebirgerücken von Rudolphftadt und Gutwaffer bie Granze ber Bibb ablagerungen, welche somit hier ein Gebiet von 3½ M. Länge und 21 M. Breite einnehmen.

Die Lagerung der Formationen läst über ihr relatives Alter oder die Aufeinanderfolge ihrer Bildungsperioden feinen Zweifel übrig, und fie werden nach diesen Berhältniffen in Die altere, jungere und jungfte Blotformation unterschieden und auch bismeilen so genanut werden. Die jusgere Formation bedeckt die altere im dem größten Theile ihrer Berbreitung in abweichender und übergreifender Lagerung, und nur im füblichen Bets ten, in einigen ausgedehnteren Strichen in den nordöstlichen Gegenden, dann faft in der Mitte des Landes und in den gegen Beften gelegeuen Bibygebirgen, fehlt diese Bedeckung. Bo fich beide Formationen berühren, ift die Begränzung fast überall durch Berschiedenheit der Felsarten und durch Lagerungsverhältniffe sehr deutlich mahrnehmbar. das jungere Flötgebirge in der nordweftlichen gandesgegend von dem jungften bedeckt, doch ift hier die Begränzung minder fcharf. Wit betrachten daher am besten die drei Flötzsormationen nach ihrer: Altere folge.

a) Das Rothe Todtliegende und die Schwarzfohlenfors mation.

Diese beiden, von den Geognossen oft als verschiedeme Formationen betrachteten Flögsehilde sind hinsichtlich ihrer Wildungsperiode, nach den in ihnen vorkommenden Pflanzenüberresten und unch den eingelagerten Kehlenflößen, so wie nach der Art der Rohlen und nach manchen ander

ren untergeordneten Gliedern nicht wefentlich verschieden, deshalb faffen wir sie hier zusammen.

Das Rothe Todtliegende, von den Bergleuten in Tharingen fo benannt, weil dort, wo im Flötgebirge ein wichtiger Bergbau, hauptfachlich auf Rupfererze, getrieben wird, das Erscheinen dieser Formation im Lies genden; oder in der Sohle der Erzlager, dem Bergmanne anzeigt, daß fich in weiterer-Tiefe feine Erze mehr finden, diese Formation daber für ihn tedt oder leer sei, ist hauptsächlich durch die, von rotheim eisenthonigen Bindemittel gefärbten Sandsteine und Ronglomerate farafterifirt, obwol nicht alle Gesteinsabanderungen diese rothbranne Farke zeigen: Es wird auch juweilen die rothe Sandfeinformation genannt, ift aber unter diefen Benennung nicht mit dem alten rothen Sandfieine (Oki red der Enge lander) zu verwechfeln, welcher in Bohmen nicht vorkommt. Jenes, unter bie alteren Flösformationen gehörige Gebilde ift in Wihmen fehr verbreis tt, obwol in dem größeren Theile seiner Berbreitung bon der jüngeren Flötformation überdeckt. Es tonnen daber nur diejenigen Striche in Bes trachtung gezogen werden, in welchen es von dieser Wedeckung entblöße escheint, und frei an die Oberfläche der Erde, biog von Dammerde und aufgeschwemmtem Lande schwach bedeckt, hervortritt.

Das oben bezeichnete Becken im Budweiser Arcifs scheint ganz von dies Formation erfüllt, und nur hie und da scheint sie von Ablagerungen de jüngsten Formation bedeckt. Sie ist hier auf Urgebirge (Granit und Gnis) abgelugert; und diese Ablagerung scheint nicht von bedocktender Michtigkeit zu sein, da Aüsten von Gneisgebirge bei Sekze und Wichtigkeit zu sein, da Aüsten von Gneisgebirge bei Sekze und Wichtigkeit zu sein, da Aüsten von Gneisgebirge bei Sekze und Wichtigkeit mit chonigem Bindemittel erscheint als herrschendes. Gestein, Aubtenablas gerungen sind niehrere in diesem Gebiete erschürst, die Kohle ist Schiefersichte, welche sich dem Austhrazit nähert. Hinschlich der Lagerung, der untergeordneten Glieder, der Gesteinsabänderungen und anderer Werhältsniffe ist dieses Flöhzebirge nach wemig gekannt und wir mitsen uns sogniss zu, bassel,

And die Ablagerungen der älteren Fiktsformution im nördlichen Theite Bohmend. Diefes weitverbreitte, größentheils von les und Ubergangssgebirgen eingefaßte Gebiet der Fiktsformationen nimmt fast den dritten Theit des ganzen Landes ein, und wir haben es oben nach seinen Ausschmungen und allgemeinen Werhältwissen bereits betrachtet. Es täßt sich sichlich in zwei Theile theilen, den bsitischen und den westlichen, und diese Abhbeitung ist durch natürtiche Verhältnisse begründet und wird durch die Übergangsschiefer, welche in ihrer Abdachung gegen das Ethehal, die ges gen Obrzistwo-und Weltrus, vorgreisen, und durch die Ubsschiefer, welche sich Theile der Eibe durch das Alitzels und Elbssehiege, bei Epers

nofek und weiter abwarts im Elbthale, obwol von Bafalt unterbrochen, bis unterhalb Tetschen verfolgen laffen, angedesitet. Es scheint, daß die attere Flögformation der öftlichen Albtheilung unferes Flöggebietes nicht mit der westlichen zusammenhangt, fondern durch den hier bezeichneten Schiefergebirgedamm davon geschieden werde. Über diefen Damm fest zwischen Weltrus und Czernofet bloß die jungere Flöpformation aus ber bfilichen Abtheilung in die westliche fort, und so sehen wir unterhalb Tetichen ebenfalls blog die jungere Formation das machtige Sandfleingebirge Dilben, und finden zwischen diefen und dem Schiefer und Granite, welche im Elbthale an einigen Stellen als Unterlage des Sandfieins jum Bors schein kommen, keine Spur von der alteren. Im bstlichen Theile unseres Flöpgebirges sind ferner das Rothe Todtliegende, und über diesem die jüngere-Flößformation im Zusammenhange verbreitet, im westlichen Theile hingegen ist die Steinkohlenformation in mehrere einzelne Beden ober Mulden zerschnitten, und der Quadersandstein verbreitet sich nicht über Die weiter wefilich liegenden Alblagerungen derfelben. Die Braunkohlens formation, welche im östlichen Theite febr juruckgedrangt eischeint, findet fich desto ausgedehnter im wefilichen.

Das Rothe Todtliegende zeigt sich im öftlichen Theile des Flötzeies tes hauptsächlich im Nordoften des Landes, im Röniggräßer und Bids fcower Rreise am Bufe des Ricfengebirges, und oftwärts von diesen im Nachader und Braunduer Gebirge, wo es nach Schlesten übersett, und selbst an der Gebirgebildung der Sudetenkette Theit nimmt, indem dort einige Sheder dieser Formation zu beträchtlichen Soben emporgestiegen Ich Die Urschiefer des Jeschken=, Ifer= und Riefengebirges bilden den nördlichen Damm der Formation, am Jeschfengebirge selbst bildet es den südlichen Abhang und zieht sich an demselben in einem schmalen Striche von Rleinsfal bis Hubofan. Diefer Strich der alteren Flössor: mation verbreitet fich nicht in die Gbene herab, sondern fie wird am Fuße des Gebirges von der Duadersandsteinformation bedeckt. Die Schichten des rothen thonigen Ronglomerates, welches in tiefem schmalen Striche meifi. von Mandelstein und Porphyr verdrängt wird, und welches sich hier namentlich am Saskaller Berge bei Liebenau zeigt, lagern fich an Splidy von den fleilen Gebirgsabhang an, und fallen daber südlich. Rieinstal gewinnt die ältere Flötzformation allmälig mehr Raum zwischen dem Urschiefer, welcher ihr zur Unterlage dient, und dem Diradersands steine, welcher fie bedectt, sich aber immer weiter nach Guben jurudgieht. Die nördliche Granze der Flötformation lauft am 'Schiefergebirge über Eischnen, Dlauben, Witauchow, Przifrj, Ernstihal, und von da langs dem Zuste des Riesengebirges über Wichowa, Niedenstiepanis durch Hos henelbe, Mittellangenau, Lautermaffer, Freiheit, Glasendorf, Shaplar und Wober, wo sie am Fuge des Rebhorngebirges nach Schlessen über-

tritt. Sildlich von Kleinsfal geht die Begränzungelinie mit dem aufgelagerten Quaderfandfteine über Laab, Lauczef, Prayfow, Tatobit, Ros tilefe, St. Peter bei Libun, Brzesta, Chotta bei Gifenftadtl, Podhan, Raudnet, Chatecz, Bielograd, Boret, Weißrzemeffna, Seberle, Weibers trante, Rimmersatt, Liebenthal, Chotta; von da wendet fich diese Begrans jungelinie sudwarts über Trubigow auf Wisoka bei Nachod, wo dann etwas weiter südöstlich der Plänerfalffiein über das Rothe Todtliegende und die Urschiefer des Mensegebirges übergreifend gelagert erscheint. Offe lich von Nachod findet die alte Flötsformation den begränzenden Damm an den Urschieferbergen bei Roskosch und Bilowes; sie verbreitet sich auch hier über die Landesgränze, und der Theil des Landes, öftlich der von Shaplar nach Nachod gezogenen Linie, gehört ganz in das Gebiet der flögformationen, welche jedoch an den Grangebirgen von Porphyr une lerbrochen werden. Die altere Flögformation wird in diesem Bezirfe burch den aufgelagerten Planerfalfstein und Duadersandstein des Aldersbacher und Politer Gebirges jum Theil bedeckt, und von Chotta bei Roftelles jicht sich ebenfalts ein schmaler Strich der Duaderfandsteinformation über das Rothe Todtliegende hin, welcher am Ziegenberge bei Sehlowig und Beihotta, öfflich von Trautenau, endet.

In diesem, nach seinen Begränzungen bezeichneten Sebiete der alteren köhformation find die Glieder derselben in großer Manchfaltigkeit entzwicklt, und die rothen thonigen Konglomerate, und größtentheils nicht schieftens rothe, zuweilen auch graue, grünlichgraue und gesteckte Sambseine bitden die Hauptmasse. Sie erscheinen stets geschichtet, und die Schichten liegen theils waagerecht, theils, und zwar namentlich am kiebt des Urschiefergebirges, und in der Nähe massiver Felsarten, sind die Schichten geneigt und manchsaltig gebogen. Durch beigemengten Glingemer erhält der Sandstein zuweilen eine Anlage zu schiefriger Strukturg in bildet dann ein ziemlich festes, schwer verwitterndes, in Platten brechenz des Gestein, welches in einigen Gegenden seiner Berbreitung Sonnens stein genannt wird.

Bon nugbaren Felsarten sinden sich, außer den zu Baus und Bruchs stinen tauglichen Abanderungen des Sandsteines und Sandsteinschiefers, dibse von dichtem Kalksteine; sie sind hauptsächlich in der Gegend von Braunau, dei Ottendorf, Hauptmannsdorf, Ruppersdorf, dann bei Pepka, Listwaska, Tatobit und Hollenis verbreitet, und für die Ökonomie von beträchtlichen Wortheilen, welche auch, besonders in der Gegend von Braustau, erkannt und benutt werden; ferner die zu Wess und Schleissteinen tauglichen Abanderungen von festem, seintörnigem, fast dichtem Sandssteine, welche, theils von rother, theils von grauer und weißer Farbe, in dinnen Schichten und Flöhen zwischen lockeren Sandsteinen und Konspiemeraten vorkommen, und besonders in der Gegend von Trautenau und

Panisan gebrochen werden. Die Ablagerung und Berbreitung der rothen Sandsteine und Konglomerate verräth sich schon durch die rothbraune Farbe der Dammerde, welche durch Berwitterung dieser Felsarten gebildet wird; sie gehört unter die fruchtbaren Ackergründe, besonders wenn die thonigen Theile nicht zu sehr vorherrschen, wodurch der Boden zähe und schwer witd.

Eine andere, in einigen Strichen Diefer Formation berrichende Felbart ift die Artofe, ein ziemlich fefter, etwas grobtorniger, meift rethlichgrauer Sandftein, welcher in feiner Bufammenfegung netft Duargtbewern, welche Die Sauptmaffe bilden, auch Feldfpath, und oft auch Glimmerblattden mahrnehmen läßt, weshalb biefe Blöttgebirgsart juweilen auch regenerirtet Granit genannt wird. Diefer Santflein liefert fehr gute und danerhafte Bruch= und Baufteine, welche auch ju groben Steinmegarbeiten tanglich find und der Berwitterung widerflehen. Diese Felsart herrscht in dem Bebirgezuge, welcher fich von Rached bis gegen Schaptar als ein ziem: uch hoher Ruden, und vielleicht der hochfie im nordöfilichen Gebiete der alten Flöhformation bingieht, und ift hauptfächlich in der Gegend bou Chimis, Strafchfowis, Marfaufch, Dualifd und Peterstorf verbreitet, wo fie, besonders bei dem letteren Orte, in machtigen Felsmaffen anfleht, bon welchen fich jahllose Blocke langs den Berggehangen losgeriffen und zerftreut finden. Mit der Arfofe fommt auch das weiße grobibrnige Duart fonglometat vor, welches theils febr feft, mit quarzigem Bindemittel, theils als ein lockerer grobtbrniger grauer Sanbflein erscheint. Diefe beiden Fels: arten find von Bichtigfeit für die Auffindung von Roblenablagerungen, welche fich der Erfahrung gemäß febr feiten in den rothen Sandfieinen und Ronglomeraten, sondern meift unter ber Artofe und bein weifen Ronglomerate finden; das Borfommers diefer Felbarten fann daher jum Anhaltspunfte für Roblenichurfungen dienen. Sie bilden die jungeren oder oberen Glieder der alteren Flögformation, obwol fie fich auch mit den alteren fit und ba abwechselnd finden. In dem erwahnten Gebirges juge befteben die unteren, öftlichen und westlichen Gebange bes Rückens ans rothen Sandfleinen und Ronglomeraten, Die sberen Gehange aus Arfofe und weißen Ronglomeraten, und zwischen diefen als dem Sangen: ben, und ben rothen Sandfleinen als bem Liegenden, finden fich machtige Ribge von Schieferfohle abgelagert, welche mit duntelgrauem und fcmary lichem, jum Theil bituminbfem Schieferthone wechseln, und auch junachf von ihm bedeckt werden. Dieser zeigt manchfaltige Abdrücke von Pflan: gen auf ben Abibfungen nach ber fchieferigen Struttur, und ift ein ber fantiger Begleiter ter Steinfohlen und eine faft fichere Augeige von ber Ablagerung von Roblenfibren. Zwischen dem rothen Sandfleine und Renglomerate finden fich Flobe von Schieferthon mit Pflanzenabdruden viel settener, bagegen sinden fich gange Ablagurungen von verfleinertell

Hölzern, von welchen größere und kleinere Bruchftuste haufig zerftreut in den Segenden der Verbreitung dieser Felsarten vorfommen. Es scheint, daß versteinerte Hölzer und Steinkohlen einander wechselseitig ausschließen, und das haufige Vorfommen der Ersteren in einer Gegend, besonders wenn die Stücke durch ihr frisches Ansehen und ihre scharfen Eden und Kanten zeigen, daß sie nicht durch Suthen aus größerer Entfernung hers heigeführt worden sind, kann als ein Merkmal angesehen weiden, daß sich dort keine Steinkohlenlager sinden werden; als ein sicheres negatives Merkzmal durfte es jedoch nur dann gelten, wenn wirklich Lager von versteiz nerten Hölzern vorfommen, denn diese zeigen, daß in einer solchen Flözzablagerung kein Verkohlungsz, sondern ein Verkieselungsprozes der vorweltlichen Pflanzen Statt gefunden habe.

Die Rohlenablagerungen in dem angefichrten Gebirgszuge sind auf der Herrschaft Rachod, namentlich dei den Ortschaften Wüst Kossellez, Hertina, Wodolow, Schwadowis bei Markausch, auf der Herrschaft Trautenau, dann bei Awalisch auf der Herrschaft Abersbach aufgeschlossen. Eben so sinden sich die Rohlenfelder an der nördlichen Berslächung dieses Sebirgszuges bei Schaplar verbreitet und in Bau gesetzt.). Die jähre

Bei Schatlar zeigt sich, nach ben Angaben von Professor Riepel im 2ten Bande ber Jahrbücher bes f. k. polytechnischen Instituts in Wien, folgender Schichtenwechsele

Dammerbe.

Röthlicher Ganbftein mit größeren Quarigeschieben.

Dergleichen mit kleineren Quarzgeschieben.

Braungelber Sandftein.

Röthlicher Sandfein.

Ronglamerat aus Quarts, Gneiss und Chloritschieferzeschieben, mit glimmerigem Sandstein gebunden.

Fefter grauer Sandftein.

Festes blauliches Quarigeschiebe-Konglomerat.

Weißgrauer fester grobkörniger Sandstein mit großen Quarige- schieben.

Thoniger fester, blauer Sandstein.

Sandstein und Schieferthon, fein geschichtet, mit Pstanzenabbrücken.

Hnmertung. Es ist nicht mur für die Erforschung des Baues der Flötzebirge interessant, sondern auch für die Erschürfung von Kohlenlagern von großer Wichtigkeit, die Auseinandersolge der verschiesdenartigen Gesteinsahänderungen, wie sie insbesondere bei Bohrversuchen und beim Schachtabteufen erscheint, kennen zu lernen, deshalb sollen hier und weiterhin einige solche Schichtensolgen mitzgetheilt werden.

entstauden sind, und oft sinden sich diese beiderlei Bisdungen mehr ober weniger innig mit einander gemengt, und einige Theile dieser Bilbungen enthalten die verfteinerten Überrefte der alteften organischen Wefen. diefen alteren Bilbungen unferer Erdrinde unterscheiden fich die jungeren, welche unter dem Ramen Flötgebirge begriffen werden; fie find größtentheils durch mechanischen Abfat in Gemäffern gebildet, wozu die Bertrummerung und Zermalmung der früheren Felsgebirge die hauptbestands theile lieferten, welche, durch die Fluthen fortgeführt, fich im Gemaffer, fei es:nun in Binnens oder Candfeen, oder im großen Beden des Beltmees res, rubig ablagerten, und burch ein Cement ober Bindomittel jum feften Rels verkittet find, mag dieses Cement nun in ben, zu ben feinften Theils chen jerrieben und mit den groberen gleichzeitig abgefesten Daffen felbft bestehen, oder im bedeckenden Gemaffer aufgeibft enthatten gemefen fein, oder mag innerirdische Thatigkeit des Erdforpers, hauptfächlich Warme, nach außen fich entwickelnd, ju diefer Berfittung beigetragen haben. Bon diefen Flöggebirgen weist die Geognofie fehr manchfattige Bisdungen, nach ihrem Alter oder der Epoche ihrer Entstehung, nach der Berfchiedenheit ihrer Bestandtheile, und ihren Lagerungeverhaltniffen auf der Erdrinde nach, und belegt fie mit verschiedenen Ramen.

Die Bloggebirge find ftets geschichtet, das heißt, fie find im Berhalts nife zu ihrer Ausdehnung in Lange und Breite, in fehr danne Daffen ober Schichten abgetheilt, welche gleich den Blättern eines Buches über einander liegen, diesen Charafter haben fle mit den alteften gefchichteten, oder Urfdieferbildungen, so wie mit dem größten. Theile der Uberganges felsarten gemein, und unterscheiden fich dadurch von den ungeschichteten oder maffipen Felsarten, welche nach der gegenwärtig herrschenden geolos gifchen Theorie, als vom Innern der Erdrinde aus gebildet, und durch unterirdische Kräfte nach Außen emporgetrieben, betrachtet werden. Da die Wildung dieser Felsarten durch alle Epochen unseres Planeten fich geftal tete, und beiderlei Felsbildungen, geschichtete und ungeschichtete, noch gegenwartig Statt finden, wie wir dies an der Entftehung des aufgefcmemmten gandes und an den Bildungen der noch jest thätigen Bultane nachweisen tonnen, da ferner fehr oft die ungeschichteten Belsmaffen auf eigenthümliche Beise mit geschichteten verbunden find, und weseneli= chen Einfluß auf den Rarafter der letteren ausüben, so durfen fie bei der Betrachtung der geschichteten Felsbildungen aller Epochen ober Fors mationen nicht außer Ucht gelaffen werben.

Die alteren Gebirgsformationen find es hauptfächlich, welche in ihrem Schoofe edle und unedle Metalle führen; die jungeren geschichteten, ober die Flötgebirge enthalten dagegen in größerer oder geringerer Menge oder Manchfaltigkeit, und in größerer oder geringerer Berbreitung, Überzreste organischer Wesen, oft in solchen Massen aufgehauft, daß manche

Schichten biefer Gebirge, bloß aus diesen zu bestehen scheinen. Won Mestallen sind es hingegen fast bloß Eisenerze, welche sich hier abzelagert und oft durch die ganzo Masse der Bildung vertheilt sinden. Desto reicher sind aber die Flötzebirge an anderen nutbaren, und für die Bedürfnisse des Menschen nnentbehrlichen Mineralien, von welchen wir hier nur das Kochsalz und die Mineralsohlen nennen wollen.

Die Flötzebirge Wöhmens nach ihren Eigenthümlichkeiten, ihrer Versbreitung, insbesondere aber in hinsicht ihrer Rohlenführung, so weit sie uns bisher bekannt geworden sind, follen nun hier in Kurze betrachtet werden, doch wird es nöthig sein, vorher noch einige Worte vorauszusschicken über

## Flötgebirge im Allgemeinen.

Die Flötgebirge find in Beziehung auf ihre Felsarten viel einfacher als die altern Gebirgebildungen, befonders als die frusiallinischen ungeschichteten Gebirgsmassen. Zwei verschiedenartige Gebilde find es, welche die vorherrschende Maffe derselben ausmachen, nämlich: Trummergestein und Ralfstein. Die Trummergesteine, aus den Ablagerungen der zers malmten alteren Felsarten bestehend, welche durch ein Bindemittel gu eis ner zusammenhangenden Masse vereinigt find, machen in einigen den vors herrschenden Theil, in andern Flöggebirgen bilden die Ralfsteine die Haupte maffe, in vielen wechseln beiderlei Felkarten mit einander. Wenn die Trümmergesteine aus gleichartigen, oder vorherrschend gleichartigen Theil; chen oder Körnern von Dagry, von gleicher oder ziemlich gleicher Größe besteben, welche durch ein falfartiges, oder thonartiges, oder fieselartiges, oft auch ein Eisenocher haltendes gelblich oder rothlichbraunes Bindemittel ju einer festen Maffe vereinigt find, so nennt man fie Sandsteine. Ipmanchen Flötgebirgen bilden diese die Hauptfelsart, und es erscheint keine andere, oder nur in fehr untergeordneten Berhältniffen. Man nennt bann das Gebirge im Allgemeinen ein Sandsteingebirge. Bon dergleichen Sands fleinbitdungen, welche als verschiedene Flögformationen von febr anfehnlis der Berbreitung und Mächtigkeit befannt find, werden hauptfächlich der atte rothe Sandfiein, der Roblensandstein, der bunte, der Reuperfandstein. der Duadersandstein und mehrere jungere Sandsteine unterschieden.

Wenn die Trümmergesteine aus verschiedenartigen, zn Geschieben oder Rohsteinen mehr oder weniger abgerundeten Stücken bestehen, welche hins sichtlich ihrer Gestalt ganz mit den, an den Usern und im Wette sließens der Gewässer abgesetten sogenannten Bach= und Flußsieseln sübereinkoms men, und welche durch ein meistens thonartiges oder eisenschüssiges Bindes mittel zur Felsmasse verfittet sind, so nennt man sie Konglomerate, oder auch Breccien und Puddingsteine, besonders wenn die Geschiebe aus Duarz, Hornstein ober Feuerstein bestehen, und das Bindemittel mehr

kieselig und sehr fest ist. Die Konglomerate gehören zu den Sundstein: formationen; sie bilden in einigen Flöpgebirgen die vorherrschende Masse, wechseln oft mit eigentlichen Sandsteinen und gehen hanfig in diese siber, wodurch einlesichtend wird, daß die Entstehungsweise dieser Felsarten eine und die nämliche ist, und daß sie sich haupssächlich durch die Größe der Gesteintrümmer, aus welchen sie zusammengesett sud, unterscheiden.

Die Ralffteine der Flöggebirge bestehen meift aus bichtem Ralffteine, welcher feine frystallinische Struftur und nur sehr fetten eine Busummen= fekung aus fleinen freskallinischen Dheilchen wahrnehmen löfft; fie. haben meift eine graue Farbe von verschiedenen Schattirungen, zuweilen zeigen sie auch ein buntes Farbengemenge. Selten ift der Flögfalfstein reiner fohlensaurer Ralf, meift enthält er fremde Theilchen gleichförmig und in= nig beigemengt, als Thon, feinzerriebenen Riefel oder Sand, glimmerartige Theilchen, auch farbende Metallornde, namentlich Gifenocher. Wenn die beigemengten feinerdigen Bestandtheile, besonders Thon und Sand, Die überwiegenden werden, so geht der Ralffiein in Mergel, ober in kalfis gen Sandftein über. Die Struftur diefer Felsarten ift fiets geschichtet, ber Entstehung als mechanischer Albim im Gemässer gemäß, nach welchen fich die Schichten im Berfaufe desjenigen Zeitraumes, welcher die Bile dungeperiode der Formation genannt wird, und deffen Dauer durch feine Angabe in Zahlen bestimmt werben fann, nach einander, die folgenden auf die früher gebildeten absetzen und fo im Parallelismus auf einans det folgten.

Bei den Sandsteinen sind die Schichten oft minder dentlich von einander getrennt, und zuweilen sehr dick oder mächtig; öfter treten die Schichtungsverhältnisse aber auch hier deutlicher hervor, besonders wenn die Sandsteine und Ronglomerate ein thoniges Bindemittel besitzen, oder wenn ihnen viel zerriebener Stimmer beigemengt ist, dann geht oft der Sandstein in ein fast schiefriges Gestein über, welches sich in dunne Platzten spalten läst.

Bei den Flöskalksteinen erscheint die Schichtung stets deütlich, die Schichten stud bald dicker bald dünner und zeigen zuweilen, befonders bei energelartigen Gesteinen, eine der schiefrigen sich nähernde Textur, indem sie, den Schichtungsstächen parallel, sich in dünnere Scheiben spalten lase sen, oder durch Verwitterung in solche zerfallen.

Zwischen den Schichten der Hauptmassen eines Flöggebirges, sei dies ein. Gandstein oder ein Ralfsteingebirge, oder ein, ans beiderlei Felsarten Wanninengesehres, sinden fich undere Abste oder sogenannte Flöge von inderen Mineralmassen, welche in Beziehung auf die Hauptfelsarten der Vormation ümergedrönete Enger oder eingelagerte Massen genannt werden. Sie sind verschieden nach den mancherlei Flögspernationen, wechseln ost inehrere Mase mit den hertschenden Felsarten des Flöggeburges ab, und

nehmen auch zuweilen eine so bedeutende Mächtigkeit an, daß fie als selbst fländige Felsarten oder Formationen erscheinen. Diese untergeordneten Lager und Flöge sind: Der Gyps und das Steinsalz in der salzsührens den Flögformation, welche meift als frystallinische Absate aber Nieders schläge der Gewässer, in welchen die sie umhüllende Flögformation sich mechanisch absetzte, zu betrachten sind; ferner die Rohlen, melche wir weit dem allgemeinen Namen Mineralfahlen bezeichnen wollen, und welche theils nach den Formationen, theils nach manchertei Eigenschaften verschies bentlich benannt werden. Die Rohlenablagerungen bilden in den Flögges birgen baid mehr, bald minder mächtige und ausgedehnte Lager oben Flöge, erscheinen in einigen hausiger, in anderen seltener, und fehlen salt in keiner Flögformation gänzlich, obwohl sie sich hausiger mit Kongloums raten und in Sandsteingebirgen, als mit den Ralksteinen sinden:

Eine andere untergeordnete Mineralmaffe ift der Thon, welcher oft bedeutende, viele Rlafter diche Lager bildet, und gleichsam ale abgefesten Schlamm der Bemäffer, unter beren Bebeckung die Florgebirgebildung Statt fand, gu betrachten ift. Buweilen ift diefer Thon eine reine Daffe von eigenthümticher, meiftens plaftifcher Befchaffenheit, wie ber Topfera thon, Pfeifenthon, Porzellanerbe, und fcheint mehr durch einen chemischen Prozes., durch Auflösung, und Zerfiörung alterer Relsarten ausgeschieden, als durch bloge Zermalmung berfelben, gebildet. Dfteus ift aber bas lege tere ber Fall; Die Maffe ift dann mehr ein feinerdiges Gemenge aus zerriebenen Mineralien, unter welchen besonders Glimmer oft noch mobite nehmbar ift; er hat dann meift eine ichiefrige Struftur, bildet oft erft nach ber Bermitterung eine plaftische Daffe, ift niehr oder weniger feft und hart und zuweilen fo verhartet, daß er eine wirfliche Steinftiffang bildet: er heift dann im erften Falle Schieferthon, im lettern auch mol Thonftein. Der-Thon der Fibpformationen ift oft mit anderen Mineralien gemengt, und wenn diese Gemengtheile fich haufiger einfinden und endlich im Gemenge vorherrschen, fo bildet fich ein Ubergang aus der thonigen Gesteinsart in einen Sandflein oder Mergel und Ralffein. In der fleimfalgfilhnenden Formation ift er meift mit Salz und Sope gemengt, und im den Roblenformationen mit fohligen und bituminbfen Theilen, oft so fark, daß er selbst die Eigenschaft der Brembarteit badurch erhält und fich won einer reineren Mineralfohle nur durch einen größeren Rünfigend an Alsche, welche mit steinartig gebranntem Thone gemengt ift, unterscheie det. Sehr viele veinere Roblenablagerungen enthalten ebenfalls noch Theile der thonigen Maffe, welche gewöhnlich als Schieferthon die ummittelbane Decke der Kahlenablagerungen bildet, und es zeigt sich oft durch mechanisches Gemeinge ein Übergang zwischen zwei so ganzlich ver Gendemen Misneralenaffen, der Robie und dem Thone.

Sowol der augerst nutharen Mineralien wegen, als auch in men-

cher anderen Beiehung haben die Flbygebirge für den Ofonomen ein besonderes Interesse. Sie sind das eigentliche Gebiet. für die Erbohrung der artesischen Brunnen, und der Bau der Flötgebirge allein ift es, welcher diefe mertwürdige Erscheinung möglich macht und erflart. Die Flötgebirge bestehen nämlich aus abwechselnden gagen oder Schichten von lottern oder porofen, das Baffer einfaugenden und durchlaffenden, und ans mafferdiche ten Geffeinen, welche fich in horizontaler Lagerung über weite Landftriche verbreiten und mit ihrem Rande an bobere Gebirge von alteren Formas tionen anschließen. Die in den höheren Gebirgeregionen aus der Ats mofphare fallenden Bemaffer verbreiten fich nach bem Gefete ber Schwere in die tiefern Wegenden und in die fur fle leicht durchdringtichen Zwifchens radme ber Erdrinde, in Rluften, Spalten, Boblimgen und parofen Gefteinschichten. Wenn diese lettern durch ein mafferdichtes Gestein bedeckt werden, fo wird das Baffer in denfelben vermage bes Druckes ber Gemaffer in den Schichten und Rifften der hoberen Gebirgegenden in eis ner folden Spannung erhalten, bag es bei Durchbohrung ber mafferdichs ten Gefteinschichten über die Oberfläche der Erde ausströmt. Deshalb kann auch wohl nur in bergleichen Gebirgeformationen bas Bobren fois der Springbrunnen mit Bahrscheinlichfeit bes Erfolges unternommen werben, und alle gandfiriche, in welchen folche Brunnen bieber mit Glud eingeführt worden find, werden von Flötformationen gebildet.

Nach diesen allgemeinen Wemerfungen über den Ban der Flöpgebirge schreiten wir zur Betrachtung ber

## Flötgebirge Böhmens.

Won den vielerlei, mit der Benennung Flötzgebirge bezeichneten Bils dungen unserer Erdrinde sind es hauptsächlich drei, theils in einzelnen isolirten Becken abgelagerte, theils unter einander zusammenhangende Ges birgsformationen, welche theils die Niederungen des großen Böhmischen Thalfessels erfüllen und die Ebenen dieses Landes bilden, theils auch als wickliche Gebirge sich erheben, und an der Gebirgsbildung des Landes, sewohl im Junern, als hauptsächlich an seiner Umgränzung Theil nehmen. Die Gyps: und Steinsalzsührende Flötzsormation sehlt bekauntlich in uns serem Baterlande; desto reichticher ist es mit den Minevalsohlen sührenden gesegnet und alle drei Flötzsormationen enthalten in größerer oder minderer Berbreitung und Mächtigkeit, Ablagerungen von Kohlen.

Diese drei Flötsformationen, welche wir hier nach ihrer Berbreitung und nach ihren Gliedern in Rürze betrachten wollen, sind: a) das Rothe Todtliegende und die Schwarzfahtenformation, b) die Pläsnerkalks und Duadersandsteinformation, c) die Brannkohslenformation. Die ersteren beiden gehören zu den sekundären oder älsteren Flötzgebirgen der Geologen, die dritte zu den Tertiärsormationen.

Das Gebiet ber Bibgformationen Bohmens ift hamptfachlich bie norde liche Halfte bes gandes, deren innerer Theil größtentheils von ihnen gebildet wird, und aus welchem fie fich auch an mehreren Stellen über den Gebiegswall an ben Laudesgränzen in die Rachbarlander Sachfen, Schles. fien und Mahren verbreiten. Im nordweftlichen Theile des Candes, inci Pitener und Elinbogener Rreise, findet sich das Flöggebiet in mehrere eins jeine Becten oder-Mulden gertheitt, welche burch höhere Rücken und Plastemes von Ur und Ubergaugsgebirgen, jum Theile auch durch Maffen ber Bafaltformation von einander getrennt erfcheinen. Mehr im Bufame menhange verbreiten fich die Flötformationen im Saater, Leitmeriter, Rafoniger, Bunglauer, Bidschower, Königgräßer und Chrudimer Kreife und erstrecken fich aus diesen bis in den Czaslauer und Raurzimer Rreis. Im Weften finden wir, als allgemeine Begranzung bes Blopgebiets, ben Böhmermald, füdlich das Übergangsgebirge des Rlattauer, Pilener, Berauner, Rafoniger und Raurzimer Rreises, und weiterhin die Urschiefer und Granite, welche fich aus dem füdlichen Bohmen bis gegen Bbinifche brod und Rollin, fast über ben gangen Czaslauer Rreis und ben füdlichen: Theil des Chrudimer Rreises erstrecken. Zwischen Policifa und Landsfron: verbreitet fich bas Flötgebirge als ziemlich hoher Gebirgerücken nach Mähren. Dittich wird das Bohmifche Becken von Landsfron bis Rachob. von machtigen Urschiefergebirgen eingedammt, nämlich von dem hoben Bebirgeructen, welcher fich von Landstron bis zum Marienberge bei Grus lich erftrectt, und von dem, an diefen anschließenden bohmischen Rumme des hoben Menfe= oder Erliggebirges. Zwifchen Nachod und Schaplar, am öftlichen Ende des Riesengebirges, erheben fich die Bibpformationen! felbst jum hohen. Gebirge und verbreiten fich als solches über die norde: öftliche Ede Böhmens nach Schlessen und in die Grafschaft Glau, in: welchen Caudern fich dann die Begranzung der Flötformationen durch. Ur= und Ilbergangegebirge mittelft jener. Gebirgezweige der Gudetenkette vorfinden, welche fich vom Marienberge und bem Schneeberge bei Grulich an der Ofifeite der Graffchaft Glas und durch das Schlesische Gulenges birge bis jum Riesengebirge bin verbreiten. Bon Schaplar bis nach Grottau erhebt fich als hober Damm des Bohmischen Bedens das Rie= sengebirge, das Revgebirge mit dem Jeschken im Zusammenhange. Zwis fchen Grottan und Marneborf, an der nördlichen Granze Bohmens, off: net fich das Beden in die Laufis, und findet dort feinen Damm an dem Granitplateau, welches durch biefes gand von Rumburg nach Friedland fich erstreckt. Zwischen bem Granite des Lausiger Gebirges bei Rumburg und Rigdorf und dem Gneife des Erzgebirges bei Mollendorf, ift eine große Elide in dem Urgebirgebamme des Abhmischen Bedens, burdy welche fich die jungere Bibtformation jum machtigen Gebirge erhoben, ins Nachbarland werbreitet, in welcher Berbreitung das Böhmische Fibsgebirge mit dem von Norddentschland zusammenhangt; weiterhin aber, von Rollendorf westlich, bildet das Erzgebirge nach seiner ganzen Erstrekstung und das Zichtelgebirge im Westen von Eger, so wie deffen Berzweisgungen mit dem Böhnterwalde einen hohen Urgebirgsdamm, welchen die Flössormationen nicht überstiegen haben.

Im südlichen Theile von Böhmen, im Budweiser Rreife, findet fic ein isolirtes Flötzgebiet, deffen Renntuiß nach, seiner Ausdehnung wir dam herrn Alops Maier, f. f. Gubernial= und Bergrathe in Pribrem, vers. danfen. Es ift ringe von Urschiefer, und Grauitgebirgen eingefaßt, und verbreitet fich von Budweis in pordöftlicher Richtung in einer fcmalen Bunge über Wofelno, Rothaugezd, Chotis bis Rollneg; nordlich bis Bartowig und von da nordwestlich über Pothrad, Zahan, Rafryn bis Zablat, bann von da sudwestlich bis Lomes. Won hier geht ber meftliche Rand des Flöggebietes über Podrischt, Wolschowig, Sedlowig, Zabry und Lins den, wo er fich füdöftlich über Hollchowis, Janfau, Haboni, Gragen nach Praksch, und von da nach Bareschau (füdlich von Budmeis) wendet. Bon Bareschau bfilich erstreckt sich eine Zunge über herrmannsdorf und Borownig bis gegen Straschfowig; öftlich von Budweis bildet der Urgebirgeruden von Rudolphftadt und Gutwaffer die Grange ber Fibeablagerungen, welche somit bier ein Gebiet von 34 DR. Lange und 24 DR. Breite einnehmen.

Die Lagerung der Formationen läßt über ihr relatives Alter oder die Amfeinanderfolge ihrer Bildungsperioden feinen Zweifel übrig, und fie werden nach diefen Berhaltniffen in Die altere, jungere und jungfie Blotformation unterschieden und auch bisweilen fo genannt werden. Die jungere Formation bedeckt die altere im dem größten Theile ihrer Berbreitung in abweichender und übergreifender Lagerung, und nur im füdlichen Betten, in einigen ausgedehnteren Strichen in den nordoftlichen Gegenden, dann faft in der Mitte des Landes und in den gegen Weften gelegenen Abygebirgen, fehlt diese Bedeckung. Wo fich beide Formationen berühren, ift die Begranzung fast überall durch Berfchiedenheit der Felsarten und durch Lagerungsverhältniffe fehr dentlich mahrnehmbar. Eben so wird bas jungere Floggebirge in der nordwestlichen gandesgegend von bem jungsten bedeckt, doch ift hier die Begranzung minder scharf. betrachten daher am besten die drei Flößsormationen nach ihrer: Alberds folge.

a) Das Rothe Todtliegende und die Schwarzfohlenformation.

Diese beiten, von den Geognossen oft als verschiedene Formationen betrachteten Flöpgebitde sind hinsichtlich ihrer: Wildungsperiode, nach den in ihnen vorkommenden Pflanzenüberresten und nach den eingelagerten Kohlensiben, so wie nach der Art der Kohlen und nach manchen ander

ren untergeordneten Gliederir nicht wesentlich verschieden, deehalb faffen wir sie hier zusammen.

Das Rothe Todtliegende, von den Bergleuten in Thüringen fo bes nannt, weil dort, wo im Flötzgebirge ein wichtiger Bergbau, hauptfachlich auf Rupfererze, getrieben wird, das Erscheinen dieser Formation im Lies genden; oder in der Sohle der Erzlager, dem Bergmanue anzeigt, daß fich in weiterer-Tiefe feine Erze mehr finden, diese Formation daber für ihn todt oder leer sei, ist hauptsächlich durch die, von rothem eisenthonigen Bindemittel gefärbten Sandsteine und Ronglomerate farafteristrt, obwol nicht alle Gefteinsabanderungen diese rothbranne Farbe zeigen. Es wind auch zuweilen die rothe Sandfieinformation genannt, ift aber unter biefen Benennung nicht mit dem alten rothen Sandfleine (Ohl red der Enge lander) zu verwechseln, welcher in Bohmen nicht vorkommt. Jenes, unter die älteren Flötformationen gehörige Gebilde ift in Wihmen fehr verbreis tet, obwol in dem größeren Theile seiner Berbreitung bon der jungerent Flöpformation überdeckt. Es tonnen daber nur diejenigen Striche in Bes trachtung gezogen werden, in welchen es von diefer Bedeckung entblöge erscheint, und frei an die Oberfläche der Erde, biog von Dammerde und aufgeschwenumtem Lande schwach bedectt, hervortritt.

Das oben bezeichnete Becken im Budweiser Kreise scheint ganz von bieser Formation erfülle, und nur hie und ba scheint sie von Ablagerungen der jüngsten Formation bedeckt. Sie ist hier auf Urgebirge (Granit und Gneis) abgelagert; und diese Ablagerung scheint nicht von bedektender Mächtigkeit zu sein, da Rüsten von Gneisgebirgs bei Sebeze und Wichlindaraus hervorragen. Sin nicht sehr sester grobbruiger grauer Sandstein mit thonigem Bindemittel erscheint als herrschendes. Gestein, Rohlenablas gerungen sind mehrere in diesem Gebiete erschürft, die Kohle ist Schieserstohle, welche sich dem Anthrazit nähert. Hinsichtlich der Lagerung, der untergeordneten Sieder, der Gesteinsabänderungen und anderer Werhältenisse ist dieses Flöhzebirge nach wewig gekannt und wir müssen uns bryndsgen, dasselbe nach seinen Ausdehnungen hier bloß angezeigt zu haben.

Ausgedehnter und nuchtiger, auch nach ihren Berhältnissen bekannter find die Ablagerungen der alteren Flötzsommtion im nördlichen Thoite Bohmond. Dieses weitverbreitte, größentheils von Len und Libergangss gebirgen eingesaßte. Sebiet der Flötzsomationen ninnnt fast den dritten Theit des Ganzen Landes ein., und wir haben es oben nach seinen Ausse behaungen und allgemeinen Werhältnissen bereits betrachtet. Es täst sich sicht siglich in zwei Theile theilen, den bsitischen und den westlichen, und diese Abrichung ist durch natüntiche Werhältnisse begründet und wird durch die Abergangsschieser, welche in ihrer Abdachung gegen das Etbihal; die ges gen Obrzistung und Weltrus, vorgreisen, und durch die Utsschieser, welche sie durch das Alittels und Elbzebirge, bei Sper

(Dotoff Ic.) lieferten, und die fammtlich über Buenos Anres nach Cadiz verschifft wurden, nur 5 Millionen Piafter. Dagegen wurden in dem Nahre 1823 getrochnetes Rindfleifch (carne seco) von 25,000 Rindern; 957,600 Pferde= und Rindshaute nach England altein und 1,989,646 Stud Saute im Gangen ausgeführt, und ber Berth ber Ausfuhr betrug 6,356,000 Piafter, also wenigstens zweimal so viel, ats. die frühere Auss fuhr. Außer den Hauten und dem Trockenfleische, einer Hauptnahrung der Reger und des gemeinen Bolks in Brasilien, find Talg, Schaf=, Bi= mna = und Lama = Felle, Hörner, gefalzenes Schweinefleifch, Ganfeflügel, Rupfer, etwas Zinn, und in ruhigen Zeiten eble Metalle (1803: 4 Dit livnen Piaster). Zest wird sich auch eine Menge fostbarer Baaren, eble Metalle, Edelsteine, Fieberrinde, Banille ic. in Buenos Apres jur Ausfuhr fammeln, da der Weg von Nordwesten her wieder offen ift.: Die Franzofen kaufen dort auch Thran und Pferde= und Mautthierfett ein und führen von dort Maulthiere nach Isle de France, ihrer oftafrifas nischen Juset, aus. — An Gilber ward in den fünf Jahren 1820 bis 1824 faum 100,000 Piafter ausgeführt; der Handel mar alfwein wirklicher Tauschhandel.

Im Jahre 1814 hatte Buenos Ahres 20,000 Tonnen Last eigene Schiffe; diese Zahl sank in den Ungläcksjahren 1819 und 1820 auf 8000, nahm aber seitdem von Jahr zu Jahr zu; sie betrug 1824 etwa 12,000 Tonnen.

Da Buenos Upres eigentlich als der einzige Seehandelsplat der bisherigen Platastaaten (so lange nämlich die Banda Oriental Brasilisch war) zu betrachten ist, so führt seit 1818 diese Stadt die Flagge der Platastaaten. Sie ist weiß und hellbraun. Die Kaper führen als Untersscheidung eine Sonne im obern hintern Winkel der Flagge.

Der Zinsfuß, der noch durch kein Gesetz geordnet ist, steht wegen des Mangels an baarem Gelde gewöhnlich auf 2—3 pEt. monatlich. 1821 ward eine Nationalbank errichtet, die jest in Aredit sieht. An der Londoner Stockbörse ward im Juli 1823 eine Ankeihe zu Gunsten des Staats Buenos Anres zu 6 pCt. von einer Million Pfund geschlossen und in Gold und Produkten mit 540,000 Pfd. Sterling remboursirt.

Für die Rommunikation mit dem Innern liegt Buenos Apres uns gemein glücklich. Das ganze Südamerikanische Festland, westlich bis auf die Chilischen Anden und nordwestlich bis fast nach Potosi, ist Flachland und dort auf Pferden, die nirgends sehlen, weiter hin im Gebirge aber auf Maulthieren gut fortzukommen. Der in den Rio de la Plata münsdende Parana, der große schissdore Ströme von Osien aus Brasilien und von Westen her aus den Platastaaten aufnimmt, ist mehrere hundert Meilen auf, und abwärts mit großen Lasschissen zu befahren. Auch der Uruguan, der sich nahe an der Mündung, 12 Meilen nördlich von

Buenos Apres, mit bemfelben vereinigt, fann für den Berfebe mit den bftlichen Platastaaten, so wie die Ginffihrung der Dampfbote, file diese Gewässer, wie für den Rio de la Plata, überhaupt febr nühlich werden; das Brennmaterial, die Steinfohle, fann, feitbem man Diefen Brennftoff in Brafisch entdeckt hat, von dort herbeigeführt werden. — Mit Chili's Hauptstadt Santiago steht Buenos Apres in einer regelmas figen Pofiverbindung. Bis Mendoja, der letten wefilichen Stadt in den Plataftaaten, am Jufe der Anden, beträgt die Reise 306 Legoas ober 229 Meilen in 45 Stationen à 4 bis 12 Legoas (20 auf einen Grad des Aquators). Die Entfernung in gerader Linie beträgt 140 Deutfche Meilen. Der Weg führt durch die Platastaaten Santa Fe, Cordova, la Punta de San Luis und Mendoja. In fiebenzehn Tagen gelangt man ohne große Anstrengung von Buenos Ahres nach Mendoja und von dort in 8 Tagen nach Santiago de Chili, welches nur 20 Meilen ron Balparaiso am Stillen Meere liegt. Man fann also in 27 bis 39. Tagen (nicht in 5 Monaten, wie in einigen Geographien fieht) ohne Schwierigkeit von Buenos Uhres, dem Haupthandelsorte, in der Nabe des Atlantischen Meeres, nach Balparaiso am Stillen Meere gelangen. Nur im Winter (Juni bis August) ift die Reise fiber die Anden allers dings beschwerlicher, doch bei weitem nicht so gefährlich, als die Bereifung der Reugranadischen Bergfetten. - Mit Frachtwagen, Die von Buenos Ahres nad Mendoja und mit Wein ic. von dort guruckgeben, fann man die Reife etwa in einem Monate febr ficher und mit einer Begiremlichfeit, die infonderheit für ben Raturforscher viel Ginladendes hat, juructlegen, und zwar für den wohlfeilen Preis von etwa 90 Riblr. ---Schon feit dem 17ten Jahrhundert besteht eine gleichfalls fichere und verhaltnigmäßig eben fo bequeme Strafe nach Potofi im Freiftaat Bolivia und von dort weiter nach den Bafen Arica und Duilca (am Stillen Meere) und an der Rufte hin nach Lima (Peru's Sauptfladt). Der Beg nach Potosi fithet nordwestlich durch den Staat Santa Fe nach Cordova (90 Meilen), von dort nordmarts nach Santiago del Effero (55 Meilen), San Miguel de Tucuman (40 Meilen), Salta (48 Meilen) und von dort nach Potosi (80 Meilen); die Entfernung in gerader Linie von Buenos Apres nach Potosi beträgt 285 Meilen, jene Strafe 313 Meis len; von Lima ist Potosi noch 190 Meilen filofilich entfernt. Die Couriere legen die ganze Reise oft in 2 Monaten zurud; nach Potofi tom= men fie in 24 - 25 Tagen.

Von Rio de Janeiro liegt Buenos Anres 300 Meilen südwestlich; man macht die Reise zu Schiffe in 16 — 18 Tagen; vom Kap Hoorn, Südamerika's ankerster Südspiße, ist Buenos Anres 370 Meilen nordzösilich entfernt. Auf der Reise nach England oder Hamburg him oder her von Buenos Anres bringen die Schiffe gewöhnlich 60 — 90 Tage-zu.

Bereits im Jahre 1524 begrundete Sebafian Cabot, damals in Diensten der Spanischen Rrone, unter Raiser Rarl V. die Niederlaffung Buenes Apres und legte ihr wegen der gefunden Luft diesen Ramen bei, der aber erst durch Pedro de Mendoja im Jahre 1535 figirt ward. Doch weil fich hier nicht unmittelbar Gold und Gilber fand, fo. vernach= lässigten die Spanier diesen wichtigen Punft gar sehr. Noch im Jahre 1657 befiand die Stadt aus 900 Saufern und war ohne Graben und Balle; blog das Fort mar ichlecht befestigt, nur mit 10 eifernen Rano= nen, wobon die größte ein Zwölfpfunder war, und mit 150 Mann be-In der Nahe des Forts weideten 1200 Pferde, um im Nothfalle die Bewohner, deren Zahl faum 7000 betrug, beritten zu machen. Die Baufer- waren von Erde erbaut, mit Rohr oder Stroh gedect und eigentlich nur hutten von einem Stock. Schon damals war die Menge des Hornviehes (hundert Jahr, nachdem es eingeführt worden) ungeheuer groß. 22 Englische und Hollandische Schiffe lagen im Safen, jedes mit 13 - 14,000 Stud Sauten beladen, deren Einfaufspreis damals 7 - 8 Realen (1 Rthlr.) war. Die Erlaubniß, hier Saute abzuholen, ward den Englischen und Sollandischen Schiffen gegen Lieferung von Rriege= bedürfnissen und Regerstlaven bewilligt.

Erft im Unfange des 18ten Jahrhunderts führten die Zesuiten hier Saufer aus Bacfleinen, die aus dem hier allenthalben liegenden Thon verfertigt und an der Sonne getrochnet murden, ein. Durch die forts mahrenden Rriege mit Portugal und durch die Jesuiten, die hier an der Brafilischen Granze ihre weltberühmten Missonen anlegten, aufmerksam gemacht, errichtete endlich die Spanische Regierung im Jahre 1776 ein Bicekonigreich am Sudatlantischen Meere unter dem Titel: Bicekonig= reich am Rio de la Plata (Birennato de las Provincias del Rio de la Plata) aus den von den Jesuiten angebauten Gegenden an Brasiliens Granze (Paraguan alto n baffo), aus den bis dahin ju Peru gehörenden Provinzen Tucuman und Ober-Peru und aus dem zu Chili gerechneten Cujo (jest Mendoja). Buenos Uhres ward die Hauptstadt dieses großen Vicetonigreichs und der Sig des Vicetonigs. Das Vicetonigreich Rio de la Plata verwandelte sich seit Mai 1810 in eine Republik der Bers einigten Staaten am Rio de la Plata (Republica Argentina), unter des nen der Freistaat Buenos Apres oder Argentina die erfte Stelle einnimmt. Er bildet in feinen beutigen Grangen blog ein Souvernement (Gobierno) der großen Provinz Buenos Unres. Bu dieset Proving geborten:

- 1) Das Gobierno Buenos Anres, im augersten Guben;
- 2) Das Gobierno de Corrientes de las Missiones (jest die Fkistaaten Santa Fe am westlichen und Entre rios und Corrientes am östlichen Ufer des Parana);
- 3) Das Gobierno del Uruguay, öfilich von diesem Flusse, und

Hölzern, von welchen größere und fleinere Bruchflicke haufig zerftreut in den Gegenden der Verbreitung dieser Zetsarten vorfommen. Es scheint, daß versteinerte Hölzer und Steinfohlen einander wechselseitig ausschließen, und das haufige Vorfommen der Ersteren in einer Gegend, besonders wenn die Stücke durch ihr frisches Ansehen und ihre scharfen Eden und Kanten zeigen, daß sie nicht durch Ziuthen aus größerer Entsernung herz heigeführt worden sind, kann als ein Merkmal angesehen wetden, daß sich bort keine Steinfohlenlager sinden werden; als ein sicheres negatives Merkzmal dürste es jedoch nur dann gelten, wenn wirklich Lager von versteiz nerten Hölzern vorfommen, denn diese zeigen, daß in einer solchen Flögzablagerung kein Verschlungsz, sondern ein Verkieselungsprozes der vorweltlichen Pflanzen Statt gefünden habe.

Die Rohlenablagerungen in dem angefishrten Gebirgszuge sind auf der Herrschaft Rachod, namentlich bei den Ortschaften Bust. Rostellez, Hertina, Wodolow, Schwadowis bei Markausch, auf der Herrschaft Trautenau, dann bei Awalisch auf der Herrschaft Abersbach aufgeschlossen. Eben so sinden sich die Rohlenfelder an der nördlichen Verslächung dieses Sebirgszuges bei Schaplar verbreitet und in Bau gesetzt.). Die jähre

Bei Schatlar zeigt sich, nach ben Angaben von Professor Riepel im 2ten Bande ber Jahrbücher bes f. f. polytechnischen Instituts in Wien, folgender Schichtenwechsel:

Dammerde.

Röthlicher Sandstein mit größeren Quarigeschieben.

Dergleichen mit kleineren Quarzgeschieben.

Braungelber Sandfiein.

Röthlicher Sandstein.

Konglamerat aus Quarts, Gneiss und Chloritschieferzeschieben, mit glimmerigem Sandstein gebunden.

Fefter grauer Sandstein.

Festes blaüliches Quarigeschiebe-Konglomerat.

Weißgrauer fester grobkörniger Sandstein mit großen Quarige- schieben.

Thoniger fester, blauer Sandstein.

Sandstein und Schieferthon, fein geschichtet, mit Pflanzenabbrücken-

<sup>&</sup>quot;In merkung. Es ift nicht mur für die Erforschung des Baues der Flötzgebirge interessant, sondern anch für die Erschürfung von Koh-Leulagern von großer Wichtigkeit, die Auseinandersolge der verschiesdenartigen Gesteinsahänderungen, wie sie insbesondere bei Bohrwersuchen und beim Schachtabteusen erscheint, kennen zu lernen, deshalb sollen hier und weiterhin einige solche Schichtensolgen mitzgetheilt werden.

liche Ansbeute an Rohlen beträgt nach älteren Angaben auf der Herricksft Nachod gegen 50,000 Ctr. und auf der Herrschaft Schaplar gegen 40,000 Ctr. Die auf der Herrschaft Abersbach erschürften Rohlenlager werden nicht abgehaut.

Von viel geringerer Bedeutung sind die Kohlenkager, melche gegen die westliche Gränze des oben bezeichneten Gebietes, bei Nedwesn, Catiwaska und Tatobit, in der Gegend von Semil, Vorkommen. Die Kohlenlager, welche bisher dort erschürft wurden, sind meist von geringerer Mächtigkeit, viel mit Schieferthon gemengt und durch die Nachbarschaft des Mandelsteingebirges erscheinen die Schichten sehr gestört, hie und da gehoben und verworfen, wodurch der Abbau sehr erschwert wird. Ein großer Theil der hier gewonnenen Kohlen wird biest zu Onngasche verkrannt. Zur Erschürfung von Kohlenlagern in dieser Gegend, werden gegenwärtig von mehreren Seiten Versuche gemacht. Sopst sind in diesem weitverbreiteten Striche des Rothen Todtliegenden in Wöhmen noch nirz gends banwürdige Kohlenablagerungen ausgefunden worden, erst weiter verwärts, jenseits der Landesgränze, entsalten sich die reichen Kohlenlager des Neitroder und Waldenburger Bergreviers.

Mebft den, im Borbergebenden angeführten Gefteinsabanderungen und Gliedern der älteren Flögformation, welche eigentlich in die Zusams menfegung beffelben geboren und deren Schichten im Pavallelismus auf einander folgen und oft mit einander wechfeln, dürfen auch die massiven Felegebilde nicht unerwähnt bleiben, welche innerhalb des Wezirfes der alten Blogformation vorfommen, und in fofern jum Gebiete berfelben ges horen. Da bei ihnen kein solches Schichtungeverhaltniß, folglich auch fein Parallelismus mit ben geschichteten Felsarten borhanden ift, fo mers den sie als die abnormen Glieder dieser Formation betrachtet, welche durch Emportreibung von Junen heraus gebildet murden, mahrend jene burch mechanischen Absatz unter Bafferbededung gebildet erscheinen. Sie haben einen wefentlichen Ginfluß auf die Schichtungsverhältniffe der eigentlichen Flögfelsarten somobl, als auch auf Die Befchaffenheit des Gefteines der Die Schichten ber regelmäßig abgelagerten Felbarten find in der Rabe der massiven Gebilde fast immer in ihrem Streichen und Bers flachen gesiört, haufig aus der maagerechten Richtung in eine geneigte, zuwoden in eine fentrechte gebracht, vielfach auf langere ober fürzere Dis stangen gehogen, auch abgebrochen und verworfen, Berhältniffe, welche

Weicher blauer Schieferthon mit haufigen verkohlten Pflanzen. Das Schieferkohleufich von 1 Rlafter Mächtigkeit, mit kleinen dazwischen liegenden Schieferthoussgen. Rother Sandfiein.

zurückgehender Worzeit berilhmit; es ift gleichsam die Mutter des gegens wärtigen Guropfischen Bergbaues, und hier bildeten fich guerft Gefete, bas Eigenthumsrecht und die Bermaltungsweise ber unterirdischen Schätze des Landes betreffend. Die große Manchfaltigfeit des Bohmischen Minerals reiches murbe jedoch erft in neuerer Beit mit ben Fortschritten ber Biffene schaften erfannt; in früherer Zeit maren hauptfächlich edle und uneble Metalle der Gegenstand bes Bergbaues, und von ersteren hat es im Mittelalter, ehe das Land durch innerliche Kriege gerrüttet murde, faft unermefliche Schäpe geliefert. Diese Quelle flieft nun jest, gegen ihren früheren Reichthum, allerdinge sparsamer, aber mas die Natur und allgere Berhaltniffe auf der einen: Seite mitjogen, haben, bas finden wir auf ber andern in reichlichem Maaße ersett, und eine bedeutende Angahl von Produkten erscheint gegenwärtig, theits als unmittelbare Bildungen bei Ratur, theils als Werfe der Industrie, zu welchen bas Mineralreich ben roben Stoff lieferte, und eine Menge Dinge, welche fruber unbefannt waren, oder ale unbrauchbar nicht geachtet wurden, find gegenwärtig ein Begenstand eifriger Gewerbethätigfeit und die Quelle manchfachen Bohls flandes geworden.

Die rechte und vielseitige Wenfigungsweise ber Minieralprodukte hangt nun wohl von der gründlichen Renntnig derfelben ab, fo wie die zwede mäßigfte und vortheithaftefte Gewinnung berfelben von der Renntnig ber Berhältniffe, unter weichen fie auf und in der Erdrinde vorhanden find. Benn wir die Gebirgebildungen Bohmens mit Aufmerksamfeit betrachten, fo finden wir fowol binfichtlich der Felbarten, welche ben feften Untergrund bilden, als auch in Beziehung auf Die Struftar derfelben machtige Unters schiede. Böhmen ift großentheils Gebirgeland, und der größte Theil deffels ben gehört zu denjenigen Bildingen der Erdrinde, welche von den Geognas fien fonst gewöhnlich nie uranfängliche Gebirgebildungen betrachtet wurden, und welche gegenwärtig frustallinische Felsarien genannt, und in geschichtete und ungeschichtete Felenrten oder Telemaffen eingetheilt werden: Es ift hier nicht der Drt, und auch nicht der Zweck dieses Aufsages, diese Unterfchiede und die Grunde ju ihren verschiedenen Benennungen und weiteren Eintheilnngen auseinander zu fegen, nur fo viel mag bier anges führt werben, daß darunter ber größte Theil derjenigen Bildungen unserer Erdrinde begriffen wird, welche durch die Kryftallisationsfraft in jener frühesten Bitbungsepoche umferes Planeten entstanden find, bevor bie Oberfläche deffelben, und die ihn bedeckenden Gewäffer noch mit Wefen des Thiere und Pflanzenreiches bedeckt und bevölfept waren. Eine andere Gebirgebildung wird mit dem Ramen Übergangegebirge bezeichnet; fie findet fich, fiets auf ben Bildungen ber früheften Epoche abgelagert, ift aus Ernstallinischen und ans solchen Felsmassen zusammengefest, welche durch meihanischen Athiak germainter Theile alterer Felsarten im Baffer

entstauden sind, und oft sinden sich diese beiderlei Bilbungen mehr ober weniger innig mit einander gemengt, und einige Theile diefer. Bildungen enthalten die versteinerten Überrefte der altesten organischen Besen. Bon Diefen alteren Bilbungen unferer Erdrinde unterscheiden fich die jungeren, welche unter dem Namen Flötgebirge begriffen werden; fie find größ: tentheils durch mechanischen Absatz in Gewässern gebildet, wozu die Zers trummerung und Zermalmung der fruheren Felegebirge die Hauptbestands theile lieferten, welche, durch die Fluthen fortgeführt, fich im Gewäffer, fei es:nun in Binnen: oder gandfeen, oder im großen Beden des Beltmees res, rubig ablagerten, und burch ein Cement oder Bindemittel jum fefien Rels verfittet find, mag dieses Cement nun in ben, zu ben feinften Theilchen gerrieben und mit den groberen gleichzeitig abgefesten Daffen felbft besteben, oder im bedeckenden Gemässer aufgelöft enthatten gemefen fein, oder mag innerirdische Thätigkeit des Erdkörpers, hauptsächlich Warme, nach außen fich entwickelnd, zu dieser Berkittung beigetragen haben. Bon diesen Flöggebirgen weist die Geognofie fehr manchfaltige Bildungen, nach ihrem Alter oder der Epoche ihrer Entstehung, nach der Berfchiedenheit ihrer Bestandtheile, und ihren Lagerungeverhaltniffen auf der Erdrinde nach, und belegt fie mit verschiedenen. Ramen.

Die Flöggebirge find stets geschichtet, das heißt, sie find im Berhalts niffe ju ihrer Ausdehnung in Lange und Breite, in fehr danne Maffen ober Schichten abgetheilt, welche gleich den Blattern eines Buches über einander liegen, diesen Charafter haben sie mit den altesten geschichteten, oder Urschieferbildungen, so wie mit dem größten Theile der Überganges felsarten gemein, und unterscheiden sich dadurch von den ungeschichteten oder maffipen Felsarten, welche nach der gegenwärtig herrschenden geolos gischen Theorie, als vom Innern der Erdrinde aus gebildet, und durch unterirdische Rrafte nach Außen emporgetrieben, betrachtet werden. Da die Wildung dieser Felsarten durch alle Epochen unseres Planeten fich geftal tete, und beiderlei Felsbildungen, geschichtete und ungeschichtete, noch gegenwartig Statt finden, wie wir dies an der Entfiehung des aufgeschwemmten gandes und an den Bildungen der noch jest thätigen Bultane nachweifen tonnen, da ferner fehr oft die ungeschichteten Felsmaffen auf eigenthümliche Beise mit geschichteten verbunden find, und wesensti= chen Einfluß auf den Rarafter der letteren ausüben, fo burfen fie bei der Betrachtung der geschichteten Felsbildungen aller Epochen ober For= mationen nicht außer Ucht gelaffen werden.

Die alteren Gebirgsformationen sind es hauptfächlich, welche in ihz rem Schooke edle und unedle Metalle führen; die jungeren geschichteten, oder die Flötsgebirge enthalten dagegen in größerer oder geringerer Menge oder Manchfaltigkeit, und in größerer oder geringerer Verbreitung, Überz reste organischer Wesen, oft in solchen Massen aufgehauft, daß manche Schichten biefer Gebirge, bloß aus diefen zu bestehen scheinen. Bon Mestallen sind es hingegen fast bloß Eisenerze, welche sich hier abzelagert und oft durch die ganze Masse der Bildung vertheilt sinden. Desto reicher sind aber die Flötzebirge an anderen nutbaren, und für die Bedürfnisse des Menschen nnentbehrlichen Mineralien, von welchen wir hier nur das Kochsalz und die Mineralsohlen neunen wollen.

Die Flötzebirge Böhmens nach ihren Eigenthümlichkeiten, ihrer Versbreitung, insbesondere aber in Hinsicht ihrer Rohlenführung, so weit fie uns bisher bekannt geworden sind, sollen nun hier in Kürze betrachtet werden, doch wird es nöthig sein, vorher noch einige Worte vorauszusschieden über

## Tlötgebirge im Allgemeinen.

Die Flötgebirge find in Beziehung auf ihre Felsarten viel einfacher als die altern Gebirgebildungen, besonders als die frustallinischen unges schichteten Gebirgsmaffen. Zwei verschiedenartige Gebilde find es, welche die vorherrschende Maffe derfelben ausmachen, nämlich: Trummergestein und Ralfftein. Die Trummergefteine, aus den Ablagerungen der jer; malmten alteren Felsarten bestehend, welche durch ein Bindemittel ju eis ner jufammenhangenden Daffe vereinigt find, machen in einigen den vorherrschenden Theil, in andern Flöggebirgen bilden die Ralfsteine die Haupts maffe, in vielen wechseln beiderlei Felsarten mit einander. Wenn Die Trummergefteine aus gleichartigen, oder vorherrschend gleichartigen Theil; chen oder Körnern von Duarz, von gleicher oder ziemlich gleicher Größe besiehen, welche durch ein falfartiges, oder thonartiges, oder fieselartiges, oft auch ein Eisenocher haltendes gelblich soder rothlichbraunes Bindemittel ju einer festen Maffe vereinigt find, so nennt man sie Sandsteine. In manchen Flötgebirgen bilden diese die Hauptfelsart, und es erscheint keine andere, oder nur in fehr untergeordneten Berhaltniffen. Man nennt dann das Gebirge im Allgemeinen ein Sandsteingebirge. Bon dergleichen Sands steinbitdungen, welche als verschiedene Flögformationen von sehr ansehnlis der Berbreitung und Mächtigkeit bekannt find, werden hauptsächlich der alte rothe Sandfiein, der Roblensandstein, der bunte, der Reupersandstein. der Duadersandstein und mehrere jungere Sandsteine unterschieden.

Menn die Trümmergesteine aus verschiedenartigen, zn Geschieben oder Rohsteinen mehr oder weniger abgerundeten Stücken bestehen, welche hins sichtlich ihrer Gestalt ganz mit den, an den Usern und im Bette stießens der Gewässer abgesetzen sogenannten Bach= und Flußsieseln sübereinkoms men, und welche durch ein meistens thonartiges oder eisenschüssiges Bindes mittel zur Felsmasse verfittet sind, so nennt man sie Ronglomerate, oder auch Breccien und Puddingsteine, besonders wenn die Geschiebe aus Duarz, Hornstein ober Feuerstein bestehen, und das Bindemittel mehr

kieselig und sehr fest ist. Die Konglomerate gehören zu den Sundstein= formationen; sie bilden in einigen Flötzgebirgen die vorherrscheude Masse, wechseln oft mit eigentlichen Sandsteinen und gehen hansig in diese siber, wodurch einlenchtend wird, daß die Entssehungsweise dieser Felsarten eine und die nämliche ist, und daß sie sich hauptsächlich durch die Größe der Gesteintrümmer, aus welchen sie zusammengesett sind, unterscheiden.

Die Ralfsteine der Flöggebirge bestehen meiß aus dichtem Ralifieine, welcher feine fryftallinische Struftur und nur sehr feiten eine Busammens fetiting aus fleinen freskallinischen Dheilchen mahrnehmen läßt; sie. haben meift eine grane Farbe von verschiedenen Schattirungen, zuweilen geigen fie auch ein buntes Farbengemenge. Selten ift der Flögfalfstein reiner fohlensaurer Ralf, meift enthält er fremde Theilchen gleichförmig und in= nig beigemengt, als Thon, feinzerriebenen Riefel oder Sand, glimmerartige Theilchen, auch färbende Metallornde, namentlich Eisenocher. beigemengten feinerdigen Bestandtheile, besonders Thon und. Sand, die Aberwiegenden werden, so geht der Ralffiein in Mergel, ober in faltis gen Sandstein über. Die Struftur dieser Felsarten ift fiets geschichtet, der Entstehung als mechanischer Albfan im Gemässer gemäß, nach welchen fich die Schichten im Berkaufe desjenigen Zeitraumes, wetcher die Bile dungsperiode der Formation genannt wird, und deffen Dauer durch feine Angabe in Zahlen bestimmt werden fann, nach einander, die folgenden duf die früher gebildeten absetzten und fo im Parallelismins auf einans bet folgten.

Bei den Sandsteinen sind die Schichten oft minder dentlith von einander getrennt, und zuweilen sehr dick oder mächtig; öfter treten die Schichtungsverhältnisse aber auch hier dentlicher hervor, besonders wenn die Sandsteine und Ronglomerate ein thoniges Bindemittel besitzen, oder wenn ihnen viel zerriebener Glimmer beigemengt ist, dann geht oft der Sandstein in ein fast schiefriges Gestein über, welches sich in dunne Platzten staft.

Bei den Flößkalksteinen erscheint die Schichtung stets deütlich, die Schichten stud bald dicker bald dünner und zeigen zuweilen, besonders bei energelartigen Gesteinen, eine der schiefrigen sich nähernde Textur, indem sie, den Schichtungsstächen parallel, sich in dinnere Scheiben spalten lasz sen, oder durch Berwitterung in solche zerfallen.

Zwischen den Schichten der Hauptmassen eines Flöggebirges, sei dies ein Sandstein, oder ein Ralksteingebirge, oder ein, aus beidertei Feldarten zusammiengeseites, sinden fich undere Absätze oder sogenanme Flöge von anderen Mineralmassen, welche in Weziehung auf die Hauptselsarten der Vormation untergeordnete Enger oder eingelagerte Massen genannt werden. Sie sind verschieden nach den mancherlei Flögsormationen, wechseln oft mehrere Male nit den hertschenden Felsarten des Flögzehurges ab, und

nehmen auch zuweilen eine so bebeutende Mächtigkeit an, daß fie ale felbste fändige Felsarten oder Formationen erscheinen. Diese untergeordneten Lager und Flöge sind: Der Gyps und das Steinsalz in der salgsührens den Flögsormation, welche meift als frystallinische Absabe oder Rieders schläge der Gewässer, in welchen die sie umhüllende Flögsormation sich mechanisch absetze, zu betrachten sind; ferner die Rohlen, welche wir wit dem allgemeinen Namen Mineralkablen bezeichnen wollen, und welche theils nach den Formationen, theils nach mauchertei Eigenschaften verschies dentlich benannt werden. Die Rohlenablagerungen bilden in den Flögges birgen baid mehr, bald minder mächtige und ausgedehnte Lager oden Flöge, erscheinen in einigen hausiger, in anderen seltener, und fehlen sals in keiner Flögsormation gänzlich, obwohl sie sich hausiger mit Konglames raten und in Sandsteingebirgen, als mit den Kalksteinen sinden:

Gine andere untergeordnete Mineralmaffe ift der Thon, welcher of bedeutende, viele Rlafter dide Lager bildet, und gleichsam als abgefesten Schlamm ber Bemaffer, unter bereu Bebedung die Floggebirgebildung Statt fand, gu betrachten ift. Zuweilen ift diefer Thon eine reine Maffe von eigenthümlicher, meiftens plafificher Befchaffenheit, wie ber Töpfers thon, Pfeifenthon, Porzellanerbe, und icheint mehr durch einen chemischen Prozes, durch Auflösung und Zerfibrung alterer Relauten ausgeschieben, als durch bloge Zermalmung derfelben, gebildet. Oftens ift aber bas lege tere der Fall; die Masse ift bann, mehr ein feinerdiges Gemenge aus zerriebenen Mineralien, unter welchen besonders Glimmer oft nach mabte: nehmbar ift; er hat dann meift eine ichiefrige Struftur, bildet oft erft nach ter Bermitterung eine plastische Daffe, ift niehr oder weniger fest und hart und zuweilen fo verhartet, daß er eine wirkliche Steinftiffang bildet: er heißt dann im erften Falle Schieferthon, im lettern auch mol Thonftein. Der-Thon der Fibpformationen ift oft mit anderen Mineralien gemengt, und wenn diese Gemengtheile fich haufiger einfinden und endlich im Gemenge vorherischen, fo bildet fich ein Übergang aus der thonigen Gesteineart in einen Sandftein oder Mergel und Ralffeier. In der fieimfalgfibrenden Formation ift er meift mit Galg und Gope gemengt, und in den Rahlenformationen mit fohligen und bituminöfen Theilen, oft fo fark, bag er fribft die Gigenschaft der Brennbarteit dadurch erhalt und fich won einer reineren Mineraltoble nur durch einen größeren Rückstand an Alfche, welche mit fleinartig gebranntene. Thone gemengt ift, unterfchele det. Sehr viele veinere Roblenablagerungen enthalten ebenfalls noch Theile der thonigen Maffe, welche gewöhnlich als Schieferthon die umnittelbare Decke der Rahlenablagerungen bildet, und es seigt sich oft durch mechanisches Gemeinge ein Übergang zwischen zwei so ganzlich ver Giademen Misneralmaffen, der Roble und dem Thone.

Sewol der außerst nugbaren Mineralien wegen, als auch in mente

5 7 Ash 20

cher anderen Besiehung haben die Flöugebirge für den Ofonomen ein befonberes Interesse. Gie find das eigentliche Gebiet für die Erbohrung der artesischen Brunnen, und der Bau der Flötgebirge allein ift es, welcher diese mertwürdige Erscheinung möglich macht und erflart. Die Flöggebirge bestehen nämlich aus abwechselnden Lagen ober Schichten von lottern ober porofen, das Baffer einsaugenden und durchlassenden, und aus mafferdiche ten Geffeinen, welche fich in horizontaler Lagerung über weite Laudftriche verbreiten und mit ihrem Rande an hohere Gebirge von alteren Formas Die in den höheren Bebirgeregionen aus der Ats tionen anschließen. mofphäre fallenden Gemäffer verbreiten fich nach dem Gefete ber Schwere in die tiefern Wegenden und in die fur fie leicht durchdringlichen Zwifchenradme der Erdrinde, in Rluften, Spalten, Höhlungen und porofen Gefteinschichten. Wenn diese lettern durch ein mafferdichtes Geftein bedeckt werden, fo wird das Masser in denselben vermöge des Druckes ber Ges waffer in den Schichten und Rluften der hoheren Gebirgegenden in eis ner folden. Spannung erhalten, bag es bei Durchbohrung der mafferdichs ten Gefteinschichten über die Oberfläche der Erde ausströmt. Deshalb kann auch wohl nur in dergleichen Gebirgeformationen bas Bohren fols der Springbrungen mit Bahricheinlichfeit des Erfolges unternommen werben, und alle Landfriche, in welchen folche Brunnen bieber mit Gluck eingeführt worden find, werden von Flötformationen gebildet.

Nach diesen allgemeinen Benierfungen über den Ban der Flötzgebirge schreisen wir zur Betrachtung der

## Flötgebirge Böhmens.

Won den vielerlei, mit der Benennung Flöpgebirge bezeichneten Bils dungen unserer Erdrinde sind es hauptsächlich drei, theils in einzelnen isolirten Becken abgelagerte, theils unter einander zusammenhanzende Gesbirgsformationen, welche theils die Niederungen des großen Böhmischen Thalkessels erfüllen und die Ebenen dieses Landes bilden, theils auch als wickliche Gebirge sich erheben, und an der Gebirgsbildung des Landes, sowohl im Junern, als hauptsächlich an seiner Umgränzung Theil nehmen. Die Gyps und Steinsalzsührende Flöpformation sehlt bekauutlich in uns serem Baterlande; desto reichticher ist es mit den Minevalkohlen sührenden gesegnet und alle drei Flöpformationen enthalten in größerer oder minderer Berbreitung und Mächtigkeit, Ablagerungen von Kohlen.

Diese drei Flötsformationen, welche wir hier nach ihrer Berbreitung und nach ihren Gliedern in Kürze betrachten wollen, sind: a) das Rothe Ebbtliegende und die Schwarzfohtenformation, b) die Pläsnerkalks und Dnadersandsteinformation, c) die Brannkohslenformation. Die ersteren beiden gehören zu den sekundären oder älsteren Flötsgebirgen der Geologen, die dritte zu den Tertiärsormationen.

Das Gebiet der Flögformationen Wöhmens ist hamptsächlich die nörds liche Balfte des Landes, beren innerer Theil größtentheils von ihnen gebildet wird, und aus welchem fie fich auch an mehreren Stellen über den Gebirgewall an den Laudesgrangen in die Rachbarlander Sachfen, Schles. fien und Mahren verbreiten. Im nordweftlichen Theile des Candes, inc Piloner und Elinbogener Rreise, findet sich das Fibygebiet in mehrere eins jeine Becken ober Mulden gertheilt, welche burch höhere Ruden und Plastenes bon Urs und Ubergangsgebirgen, jum Theile auch durch Maffen der Bafaltformation von einander getrennt erscheinen. Mehr im Bufammenhange verbreiten fich die Flögformarionen im Gaager, Leitmeriger, Ratoniger, Bunglaver, Bidschower, Königgräßer und Chrudimer Rreife und erftreden fich aus diefen bis in ben Czaslauer und Raurzimer Rreis. Im Weften finden wir, als allgemeine Wegranjung des Floggebiets, den Böhmerwald, südlich das Übergangsgebirge des Rlattauer, Pilsner, Bes rauner, Rafoniger und Raurzimer Rreises, und weiterhin die Urschiefer und Granite, welche sich aus dem sudlichen Bohmen bis gegen Bbhnische brod und Rollin, fast über den gangen Czaslauer Rreis und den füdlichen Theil des Chrudimer Rreises erstrecken. Zwifchen Policyfa und Landsfron: verbreitet fich das Flötzgebirge ale ziemlich hoher Gebirgerucken nach Mahren. Dillich wird das Bbhmifche Becken von Landsfron bis Rachob. von mächtigen Urschiefergebirgen eingedämmt, nämlich von dem hoben Bebirgerucken, welcher fich von Landsfron bis zum Marienberge bei Grus lich erfrect, nad von dem, an diefen anschließenden bohmischen Ramme des hoben Menfe= oder Erliggebirges. Zwifchen Nachod und Schaplar, am öftlichen Ende des Riefengebirges, erheben fich die Blopformationen felbst jum hohen Gebirge und verbreiten fich als solches über die norde: öftliche Ede Böhmens nach Schiesien und in die Grafschaft Glat, in: welchen gawern fich dann die Begranzung der Flögformationen durch Ur= und libergangegebirge mittelft jener Gebirgezweige der Gudetenkette vorfinden, welche fich vom Marienberge und bem Schneeberge bei Grulich an der Ofifeite der Graffchaft Glag und durch das Schlesische Gulenges. birge bis jum Riesengebirge hin verbreiten. Bon Schaplar bis nach Grottau erhebt fich als hoher Damm des Bohmischen Bedens das Ries fengebirge, bas Ifergebirge mit dem Jefchfen im Busammenhange. Zwis schen Grottau und Marnedorf, an der nordlichen Grange Bohmens, off= net fich das Beden in die Laufis, und findet dort feinen Damm an bem Granitplateau, welches durch biefes Land von Rumburg nach Friedland fich erftrectt. Zwischen bem Granite des Laufiger Gebirges bei Rumburg und Rigdorf und dem Gneise des Erzgebirges bei Rollendorf, ift eine große Auch in dem Urgebirgebamme des Bohmischen Bedens, durch welche fich die jungere Bibtformation jum machtigen Gebirge erhoben, ins: Machbarland verbreitet, in welcher Berbreitung das Böhmische Floggebirge mit dem von Norddeutschland zusammenhangt; weiterhin aber, von Rollendorf westlich, bildet das Erzgebirge nach seiner ganzen Erstrefstung und das Fichtelgebirge im Westen von Eger, so wie dessen Berzweisgungen mit dem Böhnterwalde einen hohen Urgebirgsdamm, welchen die Flögformationen nicht überstiegen haben.

Im südlichen Theile von Wöhmen, im Budweiser Rreife, findet Ach ein isolirtes Flötzgebiet, deffen Renntuiß nach feiner Ausdehrung wir dam Herrn Alops Maier, f. f. Gubernial- und Bergrathe in Pribusm, vor-Es ift ringe von Urschiefers und Grauitgebirgen eingefaßt, und nerbreitet sich von Budweis in nordöftlicher Richtung in einer schmalen Zunge über Woselno, Rothaugezd, Chotis bis Kollneg; nördlich bis Hars towis und von da nordwestlich über Pothrad, Zahan, Rafrzy dis Zablat, dann von da südweftlich bis Lomes. Won hier geht der westliche Rand des Flötgebietes über Podrischt, Wolschowit, Sedlowit, Zabry und Lins den, wo er sich südöstlich über Hollchowis, Janfan, Habons, Hragen nach Praksch, und von da nach Bareschau (fühlich von Budmeis) wendet. Bon Bareschau öftlich erstreckt sich eine Zunge über Herrmannsdorf und Worownig bis gegen Straschstowiß; öfflich von Budmeis bildet: der Urgebirgerücken von Rudolphfladt und Gutwaffer bie Granze ber gibts ablagerungen, welche sonit hier ein Gebiet von 3½ M. Länge und 21 M. Breite einnehmen.

Die Lagerung der Formationen läst über ihr relatives Alter oder die Aufeinanderfolge ihrer Bildungsperioden feinen Zweisel übrig, und sie werden nach diesen Berhältnissen in die altere, jüngere und jüngste Flögsformation unterschieden und auch bisweiten so genannt werden. Die jünsgere Formation bedeckt die altere in dem größten Theile ihrer Berbreitung in abweichender und übergreisender Lagerung, und nur im südlichen Betzen, in einigen ausgedehnteren Strichen in den nordöstlichen Gegenden, dann fast in der Mitte des Landes und in den gegen Westen gelegenen Bibygebirgen, sehlt diese Bedeckung. Wo sich beide Formationen berühren, ist die Begränzung sast überall durch Berschiedenheit der Felsarten und durch Lagerungsverhältnisse sehr desitlich wahrnehnwar. Sehen so wird das jüngere Flöggebirge in der nordwestlichen Landesgegend von dem jüngsten bedeckt, doch ist hier die Begränzung minder schars. Wie-betrachten daher am besten die drei Flögsformationen nach ihrer: Alteres solge.

a) Das Rothe Todtliegende und die Schwarzschlenfors.

Diese beiten, von den Geognossen oft als verschiedene Formationen betrachteten Flögsehitde sind hursichtlich ihrer: Wildungsperiode, nach den in ihnen vorkommenden Pflanzenüberrepen und nach den eingelagerten Kohlensiben, so wie nach der Urt der Rohlen und wach wanchen ander

Staab und Merflin fich erhebenben Granitgebirge begrangt wird, bis über die Mitte des Kreises. Die bfliche Wegranzung dieser Flöhablagerung macht die Übergangsformation, welche fie bei Schlowis, bfilich von Dobrjan, und bei Litit, mo ein bedeutender Rohlenbergbau eröffnet ift, bedeutend überragt, und weiterhin langs der Radbufa bis gegen Bufowey, nördlich von Pilsen, dann bei Gemes, Brieg, Wobora, Rasenau, bei welchen Des ten ebenfalls Roblen erschürft find, über Nebreczin unterhalb Plag forts Un der Befiseite macht der Gebirgerucken, welcher fich von den fest. Siebenbergen über Roftelgen, Bilfifden' (mo Rohlengruben), Uhlig, Benuschen, bis gegen Czemin und Lichtenftein erftrect, den Damm. Doch ift die grauere westliche Begranzung hier erft noch auszumitteln. Nordlich erftrecte fich Diefes große Roblenfeld bis Hubenau, Biela, Coman und Plas, von wo es fich noch in einem ichmalen Striche, nordöftlich zwis schen Babina und Zebnis, bis gegen Kralowis verlauft. Auch in ber Mitte dieses ausgedehnten Rohlengebirges find bereits die Rohlenablas gerungen an mehreren Orten aufgedect, so bei Chotifau, Ledes Mefmirz.

Weiter westlich und nördlich von dieser großen Mulde kommen noch einzelne kleine Ablagerungen dieser Formation vor in der Segend von Mies, Breitenstein und Manetin, welche aber in Hinsicht auf ihre Ausdehnung und Rohlenführung nicht genauer bekannt sind. Die Ablages rung zwischen Wirdschau und Obbrziw scheint keine Rohlen zu enthalten, ist aber wegen der darin eröffneten Steinbrüche, in welchen vorzüglich Hochofengestellt gebrochen werden, von großer Wichtigkeit, so wie übershaupt das Rohlengebirge des Pilsner Kreises in der engsten Verbindung mit mehreren wichtigen Industriezweigen sieht, und insbesondere die Basis der ausgedehnten Bitriolwerfe bildet, deren Existenz durch die Wohlfeilheit des Brennmaterials bedingt ist.

Es ist bis jest nicht gelungen, den Rohlenreickhum der Steinkohlens formation zum Betriebe von Eisenwerfen zu verwenden. Unsere Schies ferkohle hat das Eigenthümliche, daß sie beim Berkoaken nach der schieserigen Struktur in kleine Stücke zerberstet, woran hauptsächlich die dunnen Lagen von faseriger Rohle oder Anthrazit, welche die Steinkohlen durchziehen und welche sich in der Gluth aufblähen und die Rohle auseinander trefben, schnld sind. Die koftspieligen Bersuche, welche auf den gräslich Sternberg'schen Rohlen und Sisenwerken auf der Herrschaft Radnitz ges macht wurden, Roaks zu erzeugen und so die Rohle zum Hochofenbetriebe zu verwenden, haben keinen günstigen Erfolg gehabt. Auch zum Bers brauche für Schmiede und Schlosser ist nicht jede Steinkohle tauglich, und die brauchbaren, welche sich in einigen Rohlenablagerungen sinden, werden von den übrigen gesondert und als Schmiedesohle zu höheren Preisen verfaust. Die Bauptbenügung ist in den Haushaltungen und zu

nofek und weiter abwärts im Elbthale, obwol von Bafalt unterbrochen, bis unterhalb Tetschen verfolgen laffen, angedentet. Es scheint, daß bie altere Flögformation der bflichen Albtheilung unseres Bioggebietes nicht wit der mestlichen zusammenhangt, sondern durch den hier bezeichneten Schiefergebirgsbamm bavon geschieden werde. Uber biefen Damm fest zwischen Weltrus und Czernosek bloß die jüngere Flöpformation aus der bfilichen Abtheilung in die westliche fort, und so sehen wir unterhalb Tetichen ebenfalls bloß die jungere Fornsation das mächtige Sandfleingebirge bilben, und finden zwischen diefen und dem Schiefer und Granite, welche im Elbthale an einigen Stellen als Unterlage des Sandfleins jum Borfchein fommen, feine Spur von der alteren. Im bftlichen Theile unseres Bibpgebirges find ferner das Rothe Todtliegende, und über diefem die jungere-Flögformation im Busammenhange verbreitet, im westlichen Theile hingegen ist die Steinkohlenformation in mehrere einzelne Becken oder Mulben zerschnitten, und der Duaderfandstein verbreitet sich nicht über Die weiter wefilich liegenden Ablagerungen berfelben. Die Braunkohlenformation, welche im bstlichen Theile febr juruckgedrangt erscheint, findet fich besto ausgedehnter im wefilichen.

Das Rothe Todtliegende zeigt sich im bftlichen Theile des Flötgebies tes hauptsächlich im Mordosten des Landes, im Königgräßer und Bide fcower Rreife am Buse des Ricfengebirges, und oftwärts von diefen im Nachpder und Braunauer Gebirge, wo es nach Schlesien überfest, und selbst, an der Gebirgebitdung der Sudetenkette Theil nimmt, indem dort einige Glieder dieser Formation zu beträchtlichen Soben emporgesiegen fic Die Urschiefer des Jeschkens, Ifers und Riesengebirges bilden den nördlichen Damm der Formation, am Jeschkengebirge selbst bildet es den südlichen Abhang und zieht sich an demselben in einem schmalen Striche von Kleinstal bis Hlubofan. Dieser Strich der älteren Flössors mation verbreitet fich nicht in die Chene herab, sandern fie wird am Juge des Gebirges von der Quadersandsteinformation bedeckt. Die Schichten des rothen thouigen Ronglomerates, welches in tiefem schmalen Striche meift. bon Mandelstein und Porphyr verdrangt wird, und welches fich hier namentlich am Sasfaller Berge bei Liebenau zeigt, lagern fich an den fleilen Gebirgsabhang an, und fallen daber flidlich. Oklich von Aleinffal gewinnt die ältere Flötformation allmälig niehr Raum zwischen dem Urschiefer, welcher ihr zur Unterlage dient, und dem Ditadersands fichte, welcher fie bedect, fich aber immer weiter nach Guden guruckieht. Die nördliche Gränze der Flößformation lauft am 'Schiefergebirge über Eischnen, Dlauben, Witauchow, Prifrj, Ernstthal, und von da langs dem Fuße des Riesengebirges über Wichowa, Niedenftiepanis durch Dos henelbe, Mittellangenau, Lauterwasser, Freiheit, Glasendorf, Schaplar und Wober, wo sie am Fuße des Rebhorngebirges nach Schlessen übers

bach (den öftlichen Theil desselben), Bischofftein, Ober: und Unterweckels: dorf, Starkstadt, Palis und einen kleinen Theil von Nachod verbreitet.
Nördlich sest dies Gebilde bis zur Annakapelle bei Grüßau in Schlessen,
slidtich durch die Grafschaft Glas bis Mittelwalde fort. Es erreicht seine
größte Mächtigkeit im Polizer Gebirge und südlich von diesem an der
großen Heuscheiter, schon jenseit der Landesgränze; hier ragt die Formas
tion bis 2800 Pariser Fuß über die Meereefische und erhebt sich über
das ältere Flösgebilde in der Thalsoble bei Braunau über 1500 Par. F.,
welche Höhe die ganze Rächtigkeit dieser Formation zeigt.

Die untersten Schichten sind hier Planerfalkstein, welcher bald mehr thonig und mergelartig, bald mehr sandig erscheint; seltener herrscht der Ralf darin vor. Auf diese sehr mächtige Ablagerung erscheint der Duas dersandstein aufgelagert; er zeigt hier seine wunderbar zerriffenen, überzeinander gethürmten Felsmassen, Pfeiler und Wände und das Grotesse seiner Formen in höchster Vollendung, besonders an den Adersbacher Felzsen und am Polizer Gebirge. An der Heischener bemerkt man, daß Pias nerfaltstein und Duadersandstein einige Male mit einander wechseln. Lasger von Schieferthon und Kohlen sind hier nicht aufgefunden worden. Der auf dem Planerfaltsteine aufgelagerte Sandstein bedeckt ihn nicht im Insammenhange, sondern bildet einzelne, mehr oder weniger ausgedehnte Gebirgsmassen, walche sämmtlich ein sehr zerrüttetes Ansehen haben und so, wie das Aldersbacher und Polizer Gebirge, aus ungeheüren Pfellern und gespaltenen Wänden zusammengesetzt sind.

Der viel ausgedehntere wefiliche Theil der jungeren Flögformation, in welcher diese in noch größerer Mächtigkeit abgelagert erscheint, erstreckt fich über das Flachland und die Hochebenen des Königgräßer, Chrudimer, Bidschower und Bunzlauer und den nördlichen Theil des Rakoniper Kreifts, endet füdlich an den Graniten und Übergangsschiefern des Chrudimer und am Gneisgebiege des Czaslauer Rreifes, dann am Übergangegebiege des Raurzimer; und Rakoniper und auf dem Steinkohlengebirge dieses Rreises, von Riadno bis gegen Oberflee im Saaper Rreise, tritt im Leitmeriper und im meftlichen Theile des Bunglauer Rreises in feiner größten Machtigkeit, ju gewaltigen Bergen erhoben, hervor, fleigt im Durchriffe der Elbe unterhalb Tetschen, wo der Sandstein unmittelbar auf Granit: und Urschiefern abgelagert erscheint, bis zu 368 Wiener Rlaftern über: die Meeressiäche, und exscheint hier in einer Mächtigkeit von 320 Wieuer Rlaftern, mit welcher fie weiter nach Sachsen fortsest. In der Werbreis lung nach Süden nimmt die Mächtigkeit der Formation allmälig ab; fie. berflächt sich und endet in unbedeutenden, gewöhnlich scharf abgeschnittenen, hügelwänden und wenig mächtigen Bänken. Die Lagerung ift, wie icon ermahnt, gegen bie altere Flötformation übergreifend und abmeis. bend; sie bedeckt diefe nicht nur in der Mitte ihrer Berbreitung, diese

Pilnkan gebrochen werden. Die Ablagerung und Berbreitung der rothen Sandsteine und Konglomerate verräth sich schon durch die rothbraune Farbe der Dammerde, welche durch Berwitterung dieser Felsarten gebile bet wird; sie gehört unter die fruchtbaren Ackergrande, besonders wenn die thonigen Theile nicht zu sehr vorherrschen, wodurch der Boden zähe und schwer wird.

Eine andere, in einigen Strichen Diefer Formation herrschende Releart ift die Attose, ein ziemlich fester, etwas grobtbrniger, meist röthlichgrauer Sandftein, welcher in seiner Busammenfegung nelft Quarzibenern, welche die Hauptmasse bilden, auch Feldspath, und oft auch Stimmerblättchen mahrnehmen läßt, weshalb diese Flötgebirgsart zuweilen auch regenerirter Granit genannt wird. Dieser Sandstein liefert sehr gute und dauerhafte Bruch= und Baufteine, welche auch ju groben Steinmegarbeiten tauglich find und der Berwitterung miderstehen. Diese Felsart herrscht in dem Gebirgszuge, welcher fich von Nachod bis gegen Schaplar als ein ziem: uch hoher Rücken, und vielleicht der hochste im nordöstlichen Gebiete der alten Flöhformation bietzieht, und ist hauptsächlich in der Gegend von Chimit, Strafchkowit, Markaufch, Dualisch und Peteredorf verbreitet, wo sie, besonders bei dem letteren. Orte, in machtigen Felsmaffen auftebt, bon welchen fich gabilofe Blocke langs den Berggehangen losgeriffen und zerftreut finden. Mit der Arfose fommt auch das weiße grobtbrnige Duadz konglometat vor, welches theils fehr fest, mit quarzigem Biridemittel, theils als ein lockerer grobtbruiger grauer Sanbftein erscheint. Dies beiden Reles arten find von Wichtigfeit für die Aluffindung von Roblenablagenungen, welche sich der Erfahrung gemäß sehr setten in den rothen Sandsteinen und Ronglomeraten, sondern meift unter der Artose und dem weißen Ronglomerate finden; das Borfommen diefer Feldarten fann daber jum Anhaltspunfte für Rohlenschürfungen dienen. Sie bilden die jungeren oder obeten Glieder der alteren Flötformation, obwol fie fich auch mit den alteren bie und ba abwechselnd finden. In dem erwähnten Gebirgss juge bestehen die unteren, öftlichen und westlichen Gehange des Rückens ans rothen Sandfleinen und Ronglomeraten, Die oberen Gehange aus Airfose und weißen Ronglottveraten, und zwischen diesen als dem Sangens ben, und ben rothen Sandsteinen als dem Liegenden, finden fich machtige Floge von Schieferfohle abgelagert, welche mit dunkeigrauem und fcmarje lichem, jum Theil bituminofem Schieferthone wechseln, und auch junachs von ihm bedeckt merden. Dieser zeigt manchfaltige Abdrucke von Pflan: gen auf den Abibfungen nach der schieferigen Struftur, und ift ein bes fiandiger Begleiter der Steinkohlen und eine fast fichere Alnzeige von der Ablagerung von Rohleufibgen. Zwischen dem rothen Sandfteine und Ronglomerate finden fich Blobe von Schieferthon mit Pflanzenabdruden viel feftener, dagegen finden fich gauje Ablagerungen von verfteinerten

Hölzern, von welchen größere und fleinere Bruchftiete hausig zerftreut in den Gegenden der Verbreitung dieser Felsarten vorsommen. Es scheint, daß versteinerte Hölzer und Steinkohlen einander wechselseitig ausschließen, und das hausige Vorsommen der Ersteren in einer Gegend, besonders wenn die Stücke durch ihr frisches Ansehen und ihre scharfen Eden und Kanten zeigen, daß sie nicht durch Stuthen aus größerer Entfernung hers heigeführt worden sind, kann als ein Merkmal angesehen wetden, daß sich bort keine Steinkohlenlager sinden werden; als ein sicheres negatives Merksmal dürste es jedoch nur dann gelten, wenn wirklich Lager von verstelz nerten Hölzern vorsommen, denn diese zeigen, daß in einer solchen Flözzablagerung kein Verkohlungsz, sondern ein Verkieselungsprozes der vorweltlichen Pflanzen Statt gesunden habe.

Die Rohlenablagerungen in dem angesihrten Gebirgszuge sind auf der Herrschaft Nachod, namentlich dei den Ortschaften Wüst Kostellez, Hertina, Wodolow, Schwadowis bei Markausch, auf der Herrschaft Trautenau, dann bei Awallsch auf der Herrschaft Abersbach aufgeschlossen. Eben so sinden sich die Rohlenfelder an der nördlichen Verslächung dieses Sebirgszuges bei Schaplar verbreitet und in Bau gesetzt.). Die jährz

Bei Schaklar zeigt sich, nach den Angaben von Professor Riepel im 2ten Bande der Jahrbücher des k. k. polytechnischen Instituts in Wien, folgender Schichtenwechsel:

Dammerbe.

Röthlicher Sandftein mit größeren Quarigeschleben.

Dergleichen mit kleineren Quargeschieben.

Braungelber Sandftein.

Röthlicher Sandfein.

Konglamerat aus Quarts, Gneiss und Chloritschieferzeschieben, mit glimmerigem Sandstein gebunden.

Kefter grauer Sandftein.

Festes blauliches Quarzgeschiebe-Konglomerat.

Weißgrauer fester grobkörniger Sandstein mit großen Quarige-schieben.

Thoniger fester, blauer Sandstein.

Sandstein und Schieferthon, fein geschichtet, mit Pflanzenabbrücken.

Inmertung. Es ist nicht mur für die Erforschung des Baues der Flötzebirge interessant, sondern auch für die Erschürfung von Kohleulagern von großer Wichtigkeit, die Aufeinandersolge der verschiedenartigen Gesteinsahänderungen, wie sie insbesondere bei Bohrversuchen und beim Schachtabteufen erscheint, kennen zu lernen,
deshalb sollen hier und weiterhin einige solche Schichtensolgen mitsgetheilt werden.

liche Ansbeüte an Rohlen beträgt nach alteren Angaben auf der Herrschaft Nachod gegen 50,000 Etr. und auf der Herrschaft Schaplar gegen 40,000 Etr. Die auf der Herrschaft Adersbach erschürften Kohlenlager werden nicht abgebaut.

Bon viel geringerer Bedeutung sind die Roblenlager, welche gegen die westliche Gränze des oben bezeichneten Gebietes, bei Nedwest, Eistswassa und Tatobit, in der Gegend von Semil, Vorsommen. Die Rohstenlager, welche dieher dort erschürft wurden, sind meist von geringerer Mächtigkeit, viel mit Schieferthon gemengt und durch die Nachbarschaft des Mandelsteingebirges erscheinen die Schichten sehr gesiört, hie und da gehoben und verworsen, wodurch der Abban sehr erschwert wird. Ein großer Theil der hier gewonnenen Rohlen wird diest zu Onngasche verzwamt. Zur Erschlirfung von Rohlenlagern in dieser Gegend werden gesgenwärtig von mehreren Seiten Versuche gemacht. Sowst sind in diesem weitverbreiteten Striche des Rothen Todtliegenden in Wöhmen noch nitzgends banwürdige Rohlenablagerungen ausgefunden worden, erst weiter ostwärts, jenseits der Landesgränze, entsalten sich die reichen Rohlenlager des Neuroder und Waldenburger Vergreviers.

Rebst den, im Borbergehenden angeführten Gesteinsabanderungen und Gliedern der alteren Flögformation, welche eigentlich in die Zusame mensegung beffelben gehören und deren Schichten im Parallelismus auf einander folgen und oft mit einander wechseln, dürfen auch die massiven Kelegebilde nicht unerwähnt bleiben, welche innerhalb des Bezirfes der alten Blögformation borfommen, und in fofern jum Gebiete berfelben ges horen. Da bei ihnen fein foldes Schichtungeverhaltniß, folglich auch fein Parallelismus mit ben geschichteten Felsarten borhanden ift, fo mers den sie als die abnormen Glieder dieser Formation betrachtet, welche durch Emportreibung von Junen heraus gebildet wurden, mahrend jene durch mechanischen Absat unter Bafferbededung gebildet erscheinen. Sie haben einen wesentlichen Einfluß auf die Schichtungsverhältnisse der eigentlichen Flöpfelsarten sowohl, als auch auf die Beschaffenheit des Gesteines der Die Schichten ber regelmäßig abgelagerten Felbarten find in der Rabe der massiven Gebilde fast immer in ihrem Streichen und Berflachen gestört, haufig aus der waagerechten Richtung in eine geneigte, zuwoden in eine sentrechte gebracht, vielfach auf langere oder fürzere Dia stanzen gebogen, auch abgebrochen und verworfen, Berhaltniffe, welche

Weicher blauer Schieferthon mit haufigen verkohlten Pflanzen. Das Schieferkohleuflöß von 1 Rlafter Mächtiskeit, mit kleinen dazwischen liegenden Schieferthoulsgen. Rother Sandstein.

auf Berghau, welcher in der Nachbarschaft oder zwischen folden maffiven Zelsarten: getrieben werden foll, einen wichtigen Ginfluß ausüben. Die Gesteine der Flösfelearten erscheinen ferner da, wo fie mit den maffiben in unmittelbare Berührung fommen, oft fehr verandert, gebrannt, ges frittet, Die porofen, als grobere Sandsteine und Ronglomerate, von der. Materie der massiven Felsart durchdrungen, aus welchen Erscheinungen die Geologen ichließen, de die massiven Felsarten in feurig-fluffigem Bus fande von unten empor gedrungen find, und fo, in den abgelagerten-Schichten der Flögfelsarten die bemerkten Beranderungen in den Schiche tungeverhältniffen und im Gefteine bewirft haben. Diefe maffiben Felsgebilde des Rothen Todtliegenden find das Basaltit's und Mandelfteins gebirge und das Porphprgebirge. Ersteres bildet im westlichen Theile des Gebietes den merkmurdigen Rosakower Gebirgezug, welcher fich von Brat und Pratfom über Rofafom, Romarow, Swietla, Kotelfto und Struzis net herablieht, und von dort in nordweftlicher Richtung über Borgfom, Biffra, Sage, Laufem und Sittom bis in die Gegend von Starfenbach sich wendet, sühlich aber mit dem Taborgebirge bei Lomnin im Zusame. menhange fieht. Won diesem verzweigt fich das Mandelfteingebirge einerfeite sudöfilich über den Smilaberg, Zdiar, Bradles bis Augezd, anderers seits dfilich über den Blataberg, den Levinerberg bei Reu Pafa, bis über Falgendorf. Die herrschenden Gesteine in diesen Gebirgezweigen find Mandelsteine, welche wir schon oben als lettes westliches Gebilde der Formation am Abhange des Jeschfen ermahnt haben, und welche durch die Mandelsteine bei Friedstein bis dorthin in fast ununterbrochenem Bus sammenhange fiehen. Diese Felsart ift merkwürdig durch die so ungemein haufig darin vortammenden Rugeln und Knollen, von zum Theil mandelförmig plattgebrückter. Form, aus den manchfaltigsten Abanderungen von Achat, Chalcedon, Rarneol u. dgl., bestehend. Durch die Bermitterung der Felsarten gerathen Diese Knollen in die, meift durch Fruchtbarkeit aus: gezeichnete, leichte Dammerde, und werden aus dieser durch die Regens und Thaufluthen den Baden und Fluffen zugeführt und in Riederungen abgefest, so daß man diese Achatknollen in sehr großer Entfernung von ihrem ursprünglichen Standorte im aufgeschwemmten gande und an den Ufern der Fluffe findet. Minder haufig erscheint in diesem Gebirgezuge der Basalit, eine schwärzliche, dem Basalte ahnliche, aber minder schwere und dichte Felsart, welche die Grundmaffe des Mandelfteines bildet und in diefen übergeht, sobald bie Felsmaffe mit Blafenraumen durchfest und diese durch die ermähnten Anollen ausgefüllt find. Porphyr erscheint in dem Mandelsteingebirge fehr untergeordnet bei Liebenau und Jaberlich und am Rosakow, bei Tatobit; nebsidem sinden sich auch noch einige Ruppen von Bafalt in diesem Gebirge, als am Gipfel des Rosakow, bei Bradlet und Rumburg., with a firm of the contract of the c

Das Porphyrgebirge findet fich im nordöstlichen Theile des Gebietes dieser Formation verbroitet; es bildet einen Zug von niedrigen Hügeln zwischen Schaptar und Goldenelse und erhebt sich in Reihen von majestäz tischen: Regelvergen am sogenannten Uberschaar= oder Räbengebirge bei Königshan und am Gränzgebirge bei Wiese, Ruppersdorf, Hermsdorf und Schönau, nördlich und bfilich von Braunau, von wo es sich weiter nach Schiesen verzweigt.

: MBir verlagen das nordöstliche Gebiet der alteren Flöpformation und winden uns gur Berbreitung detfelben weiter stidlich. Gie erscheint in viel geringerer: Ausdehrung mischen Wöhmischbrod und Kaurzim, am südlichen Rande des großen Böhmischen Bedens. Sie ift hier auf Gneis aufgelagert, melder an der Ofiseite bei Chotusit, Webiczan, Raurzim, Zdanitz, Krimlow, Wegezeref die angränzende Formation bildet und auch in der Mitte des Flöggebietes, bei Bittig und Moczednif in einzelnen Ruppen hervorragt. Un der Bestfeite erscheint Grantt bei Swanowis, Launiowis, Wistowfa, Mrzet und Limus. Es ift der am weitesten aus dent füdlichen Böhmischen Urgebirge nach Morden vordringende-Granit, welcher von da in ununterbrochenem Zusammenhange fammt dem Gneise bis ins Donauthal sich verfolgen läßt. Bon Limus bis gegen Raunis ift das Rothe Todiliegende von Übergangsschiefer begränzt, und an der Mordseite dieses Striches der alten Flösformation erscheint. sie mit einer Bergwand, welche fich von Raunis gegen Porziczan zieht, gleichsam fcharf abgeschnitten, und ift dort weiterbin von Gandlagern und ben jungeren Stötzgebilden des Elbthales begränzt. Es ift bochft wahrschein= lich, daß diefes ifolirie Gebiet des Rothen Todtliegenden mit dem oben beschriebenen, am Fuße des Bser= und Riefengebirges unter der weit ver= breiteten machtigen Ablagerung der Quadersandstein = und Ptanerfalfsiein= formation zusammenhangt. Gie ift aus den nämlichen Belearten zusams mengefest z. man: findet besonders, und fast vorherrschend das rothe thonige Ronglomerat und einen rothen, glimmerreichen schieferigen! Sandftein, auch weißes Ronglomerat und grobkörniger grauer Sandftein kommen hier vor. Rohlenablagerungen sind unter andern bei Roujow, unweit von Schwarzkofieles, mit Schieferthon, dem gewähnlichen Begletter berfelben, aufgefunden; fle icheinen aber wegen farter Reigung und geringer Dadd= tigfeit der Flote nicht fonderlich banmurdig.

Endlich kommt noch am bstlichen Rande des Böhmischen Beckens, welcher durch die Verzweigung des Grulicher Urschiefergebirges nach Mähzrisch. Trübau hin gebildet wird, im Landskroner Thale ein schmaler Strich des Rothen Lodtliegenden zum Borscheine. Dieses Thal wird östlich von dem erwähnten Urgebirgskamme, westlich aber von dem hohen, sehr steit ansteigenden Walle des jüngeren Flötzgebirges eingefaßt, welcher sich vom Schönhengst bei Regelsdorf, über Rathsdorf, Landsberg nach Wöhmisch.

Lichme und jum Pottenfteiner und Reichenauer Gebirge bingiebt. Dle alte Flöpformation läßt fich zwischen biefen beiden Gebirgegugen von Landefron über Ditterebach, Liebenthal, Bohmifch = Hnatnig, Zampach, bis Wohmisch = Ribna verfolgen, wo sie vom Litiger Granifftode abgeschnitten erscheint. In seiner nördlichen Hälfte von Liebenthal an hebt fich biefer Strich als hochhugeliges Land hervor; er wird fowohl bfilich als westlich von Planerfaltstein begrangt und bedeckt, welcher fich am Fuße des Urschieferkammes abgelagert hat und auch ten weftlichen Bebirgswall bildet. Die herrschende Felsart ift das rothe thonige Ronglos merat. Dieser schmale Strich der alten Flössformation ift vornämlich dese halb merkwürdig, weil durch ihn der Zusammenhang diefer Formation in Bohmen mit der Mahrischen sichtbar wird, denn ohne Zweifel fest ben hier aus, unter bem jungeren Flöggebirge, die altere Formation in weste licher und notblichet Michtung fort, bis fie in der Region ihrer Berbreie tung ju Tage ausgeht. Spuren von diefer Fortsetzung findet man im Thate des stillen Adlers noch weftlich von Wildenschwert, und vielleicht gehoren auch die Sandsteine, welche am Rande der jungeren Flogformation in der Gegend von Reichenau und Solnis als Unterlage bes Plas nerfalffieines jum Worscheine fommen, und vielleicht felbst der grobternige Sandfiein von Reffelfleck jum weißen Ronglomerate ber alteren Rlogfor's mation, mit welchen fie mehr Ahnlichkeit haben, als mit dem Duader's fandfteine.

Im weftlichen Theile des Bohmischen Bedens finden wir ale alees stes Flötgebilde die eigentliche Stein- oder Schwarzkohlenformation, welche im Befentlichen mit dem im öftlichen Theile verbreiteten Rothen Todie liegenden übereinkommt und zur namlichen Bildungsperiode gehört, und fich dadurch von ihm unterscheidet, daß das rothe thonige Ronglomerat mit Urfelegeschieben bier ganglich fehlt und ftatt beffen graves Ronglomes rat, in beffen Geschieben Die Felsarten des Ubergangegebirges zu erkennen find, haufig vorfommt. Rother thoniger feinkörniger Sandftein erscheint hier in den jungeren Schichten der Ablagerung im Rafoniger Rreife, in der Gegend von Makonit, Kruschowit, Horosedl und Mutiegowit vers breitet; am haufigsten kommt ein grobkorniger, nicht sehr fester grauer Sandftein mit thonigem Bindennittel vor, welcher fiellenweise eisenschilfig ift, juweilen auch Porzellenerde beigemengt enthält, wie bet bei Mirbichau' vorkommende, welcher zu Gefleufteinen verarbeitet wird. Diefer Sands ftein geht in das graue Ronglomerat über und wechselt mit demfelben, fo auch nut Artofe, welche ichon oben beschrieben murde, und hier besons ders in der Gegend von Schehkowig, Bufchtiehrad und Swollinswes vorkommt. Schieferthon mit manchfaltigen Abdruden vorweltlicher Pflanjen, bald mehr, bald weniger feft, thonig oder fandig, von gelbliche, blaus lich-, auch fowarzlich grauer Borbe, oft auch geftreift, ift in diefer Bor-

mation befonders haufig. Ein fast beständiger Begleiter teffelben ift der thonige Spharofiderit, ein inniges Gemenge von febr feinem Thon und von fohlensaurem Gisenorndul, welches in größeren und fleineren Rnollen und Brodlaibahnlichen Geftalten im Schieferthone gerfireut vorkommt. Statt diefes erscheint in einigen Gegenden, besonders um Schlan und Swollinowes, fehr weicher rother Thoneisenstein oder Rothel in abnlichen Knollen, und dies Mineral ift es, welches, fefner Zerreiblichkeit wegen und weil es fich im Baffer leicht aufweicht und zertheilt, in diefen Gegenden in das Gemenge der Dammerde übergeht und diefer eine ahnliche Farbe ertheilt, wie sie in den Gegenden der Berbreitung des Rothen Tobtliegenden ju haben pflegt. Gehr untergeordnet erscheint hier der dichte graue Ralfstein, von welchem bis jest ein einziges, nur wenige Fuß mach= tiges Flöt bei Budenit befannt geworden ift. Besonders haufig und oft von bedeutender Machtigfeit find in diefer Formation die Lager von Stein= kohlen; man trifft sie von einigen Bug bis zu drei Rlaftern machtig und oft erscheinen mehrere Flöge übereinander, bloß durch ftarfere oder fcmas dere Schichten von Schieferthon getrennt.

Die Steinkohlenformation ist auf das Übergangsgebirge aufgekagert und verbreitet sich zum Theil auf ber fanften nordweftlichen. Abdachung desselben in einzelnen Becken oder Mulden, theils am mordlichen Rande deffelben, die Schichten in abweichender Lagerung bedeckend, im Bufammenhange, durch den Rafoniger, Pilener, bis an die Granze des Rlattauer und einen fleinen Theil des Berauner Rreises. Im Rafoniger Rreise findet sich das Steinfohlengebirge jum Theil durch die über daffelbe übergreifend gelagerte Formation des Duadersandsteines und Planerfalffieines bedeckt, und nur die Thaler, welche tiefer in die Schichten der Flötfor= mationen einschneiden, entblößen an ihrem unteren Gehange die altere ders Bei Mühlhausen zeigt sich am linken Ufer der Moldau die Alblagerung und Aufeinanderfolge der Flötzgebilde in einem fehr ichonen Profile; es finden sich bei Rralup, oberhalb Mühlhausen, die grobkornigen Sandsteine und Ronglomerate in grotesten Zelsmaffen anstehend; auf diese aufgelagert erscheinen weiter abwärts feinkörnigere Sandsteine mit Schichten von grauem festem Schieferthon und einem Flote von Steins tohlen; diese find wieder von Schieferthone bedeckt, auf welchen abermals feintörniger Sandstein folgt. Auf diesem erscheint bei Mühlhausen wei= Ber, feinkörniger, etwas glimmeriger Sandflein, welcher ichon gur Dnaders fandsteinbildung gehört, und weiter aufwarts auf den Unhöhen der Pla= nerfaltstein, als Dece des Duadersandfteines. Die Schichten des Stein= tohlengebirges fallen hier fehr fanft nordwestisch, und diese Richtung ift die porherrschende in der ganzen Berbreitung der Formation durch den Rafoniger Rreis. Die Begranjung mit dem Übergangsgebirge geht von Rralup in westlicher Richtung nach dem Berlaufe des Miniger Thales,

welches ber von Bubecz herabkommende Bafolaner Bach bewähfert. Das nordliche Gehänge dieses Thales zeigt die Ronglomerate und andere Felsarten der Steinkohlenformation; am füdlichen erscheinen die Grauwaffens und Riefelschiefer der Übergangsformation. Bon Budecz weiter weftlich lägt fich diese Scheidung über Rzetowis, Stelezowes, Duby bis an Rladno verfolgen; dart wird die Begränzung beider Formationen durch übergreifenden Planerkalkfiein bedect, sie zeigt sich aber wieder, wefilich von Rladno, bei Doges, Drufchen, Schillin, wo sie durch die Pürgliger Waldungen auf das Laner und Bregler Forsthaus und auf die Glashütte bei Luschna und von dort auf Saues, Prziezina, auf Chmeleschan zu hier wird die Formation durch den Grant des hubertimaldes febr eingeengtzuffe zieht fich in einem ichmalen Striche zwischen Diesem und dem Ubergangegebirge bei Czistan, Hochtibus und Potworow, an der nördlichen Abhachung des lettern fort und zeigt fich jum Theife in Felsmaffen, in welchen bedeutende Steinbruche eröffnet find, angelagert. Beiter westlich wird sie durch das Schiefergebirge von Chiefch und Rabenflein, und von Chmeleschan bis gegen Flöhau durch Granit begrängt. nbrbliche Begrangung geschieht durch die jusammenhangende Auflagerung des jüngeren Flöggebirges, in welchem die Thaler nicht mehr bis auf die unterliegende Swinkohlenformation einschneiden, also von Mühlhausen über Radowes, Budohostis, Czernus, Hosposin, Ametnowes, Boschfowis, Jarpit, Wrannan, Telet, Jungfernteinit, Bichowet, Bilichom, Rrauzow und von da durch den icharf abgeschnittenen Rand des Zbanwaldes bei Rentsch bis gegen Raunoma. Zwischen diesen zwei Linien ift im Ratoniger Rreise eigentliches Rohlenfeld verbreitet und eine Menge Rohlenfloge, am sudlichen Rande, in den alteren Schichten ber Formation, in der Mitte ihrer Berbreitung und in den jungeren Schichten am nördlichen Rande find feit langer Zeit erschürft und in Abbau gefest, wodurch erfictlich ift, daß bei der ziemlich gleichförmigen nordwestlichen Abdachung mehrere Flöße von Rohlen übereinander liegen. Die am südlichen Rande in Bau gefesten Rohlenlager, langs welchen der feste und außerst harte Riefelschiefer des angranzenden Übergangsgebirges, der in machtigen La= gern aus derselben hervorragende Rtippen und gleichsam den Damm der älteren Flögformation bitdet, an welchen sie sich angelagert hat, haben fich bei dem scharfen Abschnitte der Formation an den steilen Thalgehan= gen meiftens durch ihr Ausbeißen oder bas Erscheinen von Rohlenftuchen und schwärzlichem Schieferthone unter der Dammerde verrathen. durchaus verfolgt man nach gegenwärtig bei Rohlenschürfungen diese Merkmale; obwohl nun diese ziemlich znverlässig sind, so sind sie doch nicht die einzigen, welche den Beg. zur Entdedung von Rohlenlagern zeis gen; sie können auch nur da in Anwendung kommen, wo durch Thals einschnitte die aufeinander liegenden Schichten des Flötzgebirges so entblößt

Kad, daß die Kanten derselben zum Borscheine komment. Mehren die Sohle eines Thales nicht bis auf ein Rohlenstöß herabgeht, so werden sich am Gehänge natürlich auch keine Ausbisse von Rohlen zeigen; es wäre wer ein Fehlschluß, wenn aus Mangel dieser Spuremodie Abwesen; beit von Rohlenstößen in einer Gegend gefolgert werden sollte; man kann sie alsdann nur in größerer Tiese vermuthen. Bei der großen Berbreiztung der Formation und den mehrkach darin übereinander liegenden Rohn lensüssen kann man mit Sicherheit auf eine ziemlich allgemeine Berbroistung derselben schließen, und gegenwärtig, wo man mit dem Gebrauche des Erdbohrers vertrauter wird, läßt sich mit Grund erwarten, daß durch denselben innerhalb der angezeigten Gränzen noch viele Ablagerungen ersschürft werden können. Den Schwierigkeiten des Abhaues, der Fördez rung und Wasserhebung bei tiefer liegenden Flösen, denen man wegen der Seichtigkeit der Thäler nicht durch Stollen zukonmen kann, wird man freilich durch Maschinenkräfte begegnen müssen.

Der Wechsel der Felsarten im Steinkohlengebirge ist durch den Bestrieb so vieler Rohlengruben ziemlich bekannt, und obwohl er nicht überall derfelbe ist und besonders eine bedestendere Werschiedenheit unter den Ablasgerungen am nördlichen Rande, wo die Rohlenformation noch zu keiner beträchtlichern Tiese durchsunken ist, und dem südlichen Rande Statt sinden dürfte, so sind doch einige Angaben der Schichtenwecksel genügend, um den Wau der Formation im Allgemeinen kennen zu lernen \*). Berz

. •)	Nach Professor Riepels Angaben zeigt sich auf den morgenseitigen
	Steinkohlengruden folgender Schichtenwechsel, von oben nach unten:
•	Theils grobe, theils feinkörniger Sandftein über 3d Lachter mächtig:
÷.,	Steinkohlenflöß L. Suß.
~	Gräber Letten
3.7	
. i .	flög
	Schmarzer Letten
301 h	Weißer Letten
: E 1). ·	
	Abwechselnde Flöße von grauen und weißen
• •	Letten, dann verhärtetem Thonmergel von
f: ·	ungefähr 60
-:·	Endlich Kieselschiefer als Grundgebirge.
y	Gegen Abend ift folgendes Verhalten vom Hangenden jum Liegenden:
	Sandstein, unbestimmt mächtig;
, t.	Grauer fester Letten
	Steinkohlen
	Schwarzer Letten

Glimmerschiefer und Urthonschiefergebirgen eingeschlossen, welche auch mahrs scheinlich die Sohle deffelben bilden.

Das jährliche Ausbringen aus den Kohlenwerken des Elnbogener Kreises beträgt sicherlich über 160,000 Centner.

Die Berwendung der Braunfohlen in den Gegenden ihres Borfoms mens ift hinreidjend befannt. Im Leitmeriger und Gaager Rreise bat man fie, außer dem Berbrauch als Feuermaterial in den Saushaltungen und in jahlreichen größeren und fleineren Industrialmerfen, in den Biegels und Ralfbrennereien u. f. w. fcon feit langerer Zeit zur Dungafche bes nutt, und hiezu nicht blog die aus den Feuerheerden aller Art erhaltene Afche verwendet, fondern au vielen Orten eine beträchtliche Menge Rohlen blog jur Gewinnung diefes trefflichen Dungmaterials verbrannt, welche Bermendung fich bet den angerordentlichen Reichthum ber Rohlennieders lagen wol rechtfertigen ließe, wenn nur sonft durch zwedmäßig geleiteten Bergbau und gehörige Aufsicht jur Berhütung der vermuftenden Erds brinde, der muthwilligen Berfchwendung diefes Nationalschapes vorgebengt und für die Erhaltung desselben für die Zukunst gehörige Sorge getragen würde, melde Sorgfalt den Besitzern von Rohlenwerfen nicht dringend genug empfohlen werden fann, da die allju eifrige Berfolgung augenblicklicher Bortheile große Dachtheile fur Die Bufunft befürchten läßt. Im Elnbogener Rreise insbesondere find die reichen Rohlenniederlagen Stute von Industrialmerten, welche ju ben großartigften des Landes geboren, und hier wurde zuerft durch die Berren Gebrüder Beidinger die Bermendung, jum Brennen des Porzellans mit Glud versucht und in ihrer Porzellanfabrit ju Einbogen in fortmährender Ausübung erhalten. Die Braunfohle jur Bereitung der Roafs ju verwenden, hat zuerft her J. U. Dr. Anton Schmidt mit Gluck verfucht, welche Berwendung ben Befigern von Rohlenwerfen hinfort gewiß betrachtliche Bortheile gewähren wird.

auch die sogenannte Blätterfohle vorkommt, welche fich auch in den Steinstohlenflöten bei Mutiegowis findet.

Eben so ausgebehnt als im Rakoniger Rreife erfcheint die Steinkohlenformation im Piloner Rreise. Sie hangt mit ber erfteren nicht zusams men, sondern ift durch zwischenliegende Höhen des Abergangegebirges und durch einige Granitrucken und Ruppen davon getrennt , und in isolirte Beden zerschnitten. Sie ift ebenfalls auf Übergangsgebirge aufgelagert und wird fast überall von diesem, hauptsächlich von Rieselschiefer und nur theilweise von Grauft und Porphyr begräugt; auch ist sie nicht, wie im Rafoniger Rreise, durch jungere Flögformationen bedeckt. Die Felsarten find vorherrschend grobkörniger, nicht sehr fester Sandstein und Ronglo: merate mit Rieselschiefer=, Duarzsels: und Porphyrgeschieben. Rother Sandstein, rothes thoniges Ronglomerat und feste Artose fehlen hier, bagegen ist der Schieferthon in einigen Gegenden theils zu einem mahren Thonftein verhärtet, theils geht er auch wol in ein mergeliges sandiges Gestein von gelblich=grauer Farbe über und zeigt überhaupt mehr Abmechs= lungen hinfichtlich feiner Farbung und seiner Festigkeit. Die Knollen und Klumpen von thonigem Sphärosiderit fehlen auch hier nicht, und eigents liche rothe und gelblich-braune Thoneisensteine, in welchen, fich, wie im Schieferthone, merkwürdige Abdrucke von vorweltlichen Pflanzen finden, kommen als mehr oder minder mächtige Flöge, namentlich auf der Herrschaft Plag, verbreitet vor. Unter den isolirten Becken ist am meisten das bei Radnis verbreitete bekannt; es hat eine fehr zipfelige Geftalt, wenn man es nach feinen Umgranzungen mit dem Übergangsgebirge betrachtet, und erstreckt sich zwischen ziemlich hohen Hügeln von Übergangsthonschie= fer, Rieselschiefer, Spenit und Porphyr, welche das durch die Steinkoh= lenformation fast ausgefüllte Thal bei Bezdiefau, Prziwietin, Stomelno, Wegwanow, Lohowig überragen, in verschiedenen Richtungen, nämlich östlich und nordöstlich von Radnis über Chomle, Swina-bis gegen Praschno = Augezd und Mletschip, dann westlich und wordwestlich bis Stupno, Rrzis, Wranowis, Seil, Rreuz, Miemezowis bis Chotfa. Reichthum an Rohlen-ift hier außerordentlich, und mehrere Gewerkschaften bauen die hier verbreiteten Rohlenflöte ab, welche bis 3 Rlaftern Mach= tigkeit erreichen und an einigen Orten doppelt übertinander liegen. Diese Rohlenablagerung ift auch insbesondere merkwürdig durch die Menge und Manchfaltigfeit vorweltlicher Pflanzen und ganger, im Gebirgsgestein aufz recht stehender Baumstämme, welche hier im Schieferthon und im Bangens den der Rohlenflöge gefunden werden.

Ausgedehnter als die, in der Umgebung von Radnis abgelagerte Rohlenformation erscheint sie, im mittlern Theise des Pusner Kreises. Sie erstreckt sich in der Breite von 2 Meilen von der südlichen Gränze des Kreises bei Stankau, Staab und Reschnis, wo sie von dem, zwischen

Staab und Merklin fich erhebenden Granitgebirge begrangt wird, bis über die Mitte des Kreises. Die bfliche Begranzung dieser Flogablagerung macht die Übergangeformation, welche fie bei Schlowis, bfilich von Dobrjan, und bei Litis, mo ein bedeutender Rohlenbergbau eröffnet ift, bedeutend überragt, und weiterhin langs der Radbufa bis gegen Bufowey, nördlich bon Pilfen, dann bei Semen, Brieg, Wobora, Rasenau, bei welchen Drs ten ebenfalls Rohlen erschürft find, inder Nebreczin unterhalb Plag forts Un der Befiseite macht der Gebirgerucken, welcher fich von den Siebenbergen über Roftelgen, Bilfifden' (wo Rohlengruben), Uhlig, Bes nuichen, bie gegen Czemin und Lichtenstein ersteckt, den Damm. ift die grauere westliche Begranfung bier erft noch auszumitteln. Nordlich erfirecte fich Dieses große Kohlenfeld bis hubenau, Biela, Loman und Plag, von wo es fich noch in einem ichmalen Striche, nordofflich zwis schen Babina und Zebnis, bis gegen Kralowis verlauft. Auch in der Mitte diefes ausgedehnten Rohlengebirges find bereits die Rohlenablas gerungen an mehreren Orten aufgedectt, so bei Chotifau, Leden und Mefmirz.

Weiter westlich und nördlich von dieser großen Mulde kommen noch einzelne kleine Ablagerungen dieser Formation vor in der Gegend von Mies, Breitenstein und Manetin, welche aber in Hinsicht auf ihre Auss dehnung und Rohlenführung nicht genauer bekannt sind. Die Ablages rung zwischen Mirdschau und Obbrziw scheint keine Rohlen zu enthalten, ist aber wegen der darin eröffneten Steinbrüche, in welchen vorzüglich Hochofengestellt gebrochen werden, von großer Wichtigkeit, so wie übers haupt das Rohlengebirge des Pilsner Kreises in der engsten Verbindung mit mehreren wichtigen Industriezweigen steht, und insbesondere die Basis der ausgedehnten Bitriolwerfe bildet, deren Existenz durch die Wohlseilheit des Breunmaterials bedingt ist.

Es ift bis jest nicht gelungen, den Rohlenreichthum der Steinkohlens formation zum Betriebe von Eisenwerken zu verwenden. Unsere Schies ferkohle hat das Eigenthümliche, daß sie beim Berkoaken nach der schieserigen Struktur in kleine Stücke zerberstet, woran hauptsächlich die dunnen Lagen von kaferiger Rohle oder Anthrazit, welche die Steinkohlen durchziehen und welche sich in der Gluth aufblähen und die Rohle auseinander treiben, schnie sind. Die koftwieligen Bersuche, welche auf den grästich Sternberg'schen Rohlen und Sisenwerken auf der Herrschaft Radnitz ges macht wurden, Roaks zu erzeugen und so die Rohle zum Hochofenbetriebe zu verwenden, haben keinen günstigen Erfolg gehabt. Auch zum Bers brauche für Schmiede und Schlosser ist nicht jede Steinkohle tauglich; und die brauchbaren, welche sich in einigen Rohlenablagerungen sinden, werden von den übrigen gesondert und als Schmiedeschle zu höheren Preisen verfaust. Die Hauptbenützung ist in den Haushaltungen und zu

Wattwomit wird eine Glashütte mit Rohlen betrieben, und auch die Glashütte bei Rafonis ist für In Betrieb mit Steinkohlen errichtet.

Der lästige Athfall der Rohlen, die sogenannze Rohlenlösche, welche gemöhnlich in der Rabe der Forderschachte und Stollen zu großen Saufen anwächst, welche die Gegend verzinzieren und, wenn sie in Brand gerathen, die Altmosphäre verunreinigen und schädlich auf die Gesundheit und selbst auf die Begetation der Umgebingen einwirken, laffen sich fehr portheilhaft jur Erzeugung porbfer leichter Ziegeln verwenden, worüber Das Rähere in dem fünften Sefte der Mittheilungen für Bemerbe und Handel pom Bereine jur Ermunterung des Gewerbegeistes nachzulesen ift. Die Benfitzung der Steinkohlen zu Dungasche mare ein Hauptgesichtse punft für den Ofpnomen, und monches Rohlenlager, welches megen geringer Mächtigkeit an reiner Rohle als nicht baumurdig unbenütt bleibt, fönte durch Berwendung der damit vorkommenden, mehr oder weniger bituminofen und mit unreinen Rohlenlagen durchzogenen Schichten von Schieferthon ju Dungafche, ju einem Ertrage gebracht merden. Gegenmartig, mo in einigen Gegenden von berühmten Dfonomen Bersuche gemacht werden, den Ackergrund durch Brennen ber Dammerbe nach Beatfon's Methode zu dungen, sollte die Benütung der Steinkohlenasche, besonders der aus fehr unreinen thonreichen Rohlen gemonnenen, um so mehr Aufmerksamkeit und Bersuche verdienen, als diese in den ausgedehnten Begenden junferer Rohlemformationen durch geringe Roffen exleichtert merden.

Über die Menge ber aus den Steinkohlenablagerungen im Rakoniper und Pilsner Kreise jährlich, gewonnenen Kohlen haben wir nur ältere Angaben; nach diesen betrug sie im Jahre 1817 im Pilsner Kreise ges gen 260,000 Etr. und im Rakoniper Kreise über 400,000 Etr. Gegens märtig dürfte die Ausbeüte sich um ein Beträchtliches vermehrt haben, da mehrere Lager seitdem in Wau gesetzt worden sind, welche damals noch nicht erschürft waren.

Die Planerkalkstein = und Duadersundsteinformation.

Diese ausgedehnte Klötsformation wird von den Geognoßen gewöhne lich unter der Areideformation begriffen und von einigen, namentlich von den Englandern, die Grünsandformation genannt. Wir führen sie unter der hier gebrauchten Benennung deshalb auf, weil Duadersandstein und Planerkalkstein (Opuka im Böhmischen) die Felsarten sind, welche sie bei und sausschließlich zusammen setzen, und die eigentliche Areide, das jüngste Glied dieser Formation, bei und gar nicht, der Grünsandstein aber nur hie und da, und viemals in bedeütender Werbreitung erscheint. Mit dieser Formation schließt die Reihe der äheren oder sekundären Flötzgebilde, sie bedeckt daher an den Orten ihres Workommens alle ältere Flötzgebilde,

tionen und die Ubergangs: und Urgebirge in übergreifender und gewöhn: lich; abweichender Lagerung. In Böhmen verbreitet, sie sich im größten Sheile des nördlichen Flöggebieres und herrscht besonders in der öfilichen Hälfte dessetben, Sie bedeckt die ältere Flögsormation, und nur da, wo diese Bedeckung sehlt, kann daher die tettere an die Oberfläche hervortreten; sie verbreitet sich aber größtentheils zusammenhangend über die ältere und über den, diese einschliefenden Damm von Utz und Übergangsgebirgen, wels den sie an einigen Stellen, besonders im Norden des Landes, übersteigt.

Der Anadersandstein ist ein meisteus grauer und weißer porherrschend feinkörniger, zuweilen auch grobtbruiger und felbst auch Rouglomerat- und Breceienartiger Sandflein, in welchem jedoch alsbann feine anderen als Duargeschiebe mahrnehmbar find. Um haufigfien erscheint er ohne am dere Gemengtheile, und oft ist nicht einmal ein Bindemittel, durch wels des die Dugrztörner zusammengehalten werden, wahrnehmbar. Die und da, befonders am sudlichen Rande feiner Berbreitung, zeigt er febr feine Glimmerblättchen im Gemenge. Feldspath, wie in der Arfose, ist nicht vorhanden. Das Bindemittel, wo es wahrnehmbar ift, ift theils thonig, öfter kalkhaltig, und hie und da, wiewohl nicht sehr ausgebreitet, eisens schuffig. Die durch beigemengte, febr fleine Rorner von Grunerde gruns lich grau gefärbte Abanderung, der Grunfandstein der Englander, fommt am ausgezeichnetsten bei Merklowip im Roniggrager Rreise, am Laudse berg bei Wildenschwerdt, dann auch in der Gegend von Ruttenberg und noch an einigen Drten in geringerer Ausdehnung vor. Der Duadersande stein zeigt da, wo die Formation von Thälern durchschnitten ift, .ober mo fie als eigentliches Gebirge hervartritt, stets sehr ausgezeichnete, schroffe Formen, welche in ihrer Abereinanderlagerung die fonderbarften, oft Staus nen und Bewunderung erregenden Felsgestalten bilden, wie fie besonders im Elbgehirge bei Tetschen und hermisfretschen und in dem, deshalb berühmten Adersbacher und Polizer Gebirge und auch andermärts, in dem Striche der Berbreitung dieser Formation vorkommen. Selbst am sudlis chen Rande der Formation, in der Gegend von Prag und öflich und mefilich von da, im Raurzimer und Rafoniper Kreise, wo die Ablagerung des Sandfteines nur noch einige Rlaftern mächtig ist, zeigt sich diefe ein genthümliche Gestaltung im verjüngten Maakstabe, und durch diese täßt fich der Duadenstein meift sehr wohl von dem Sandsteine der Steinkohleuformation unterfcheiden, deffen Formen an den Thalgehängen, vermöge der geringern harte ober Teftigkeit der Felbart, meift faufter und jugerundeter erfcheinen: Diefe Gestaltung des Dugderfandfleines hangt mit feis per fast durchaus horizontalen Legerung in suks bis mehrere Klaster mächs tigen Schichten, und mit, der fenfrechten Berfluftung derfelben jufammen; durch welche die Schichten in kubische Stude oder Augdern gesondert merden. 

Der Planerkalkstein erscheint nur felten als eigenklicher bichter Ralfftein von meift lichter, gelblich = oder auch blaulich = grauer Farbe; bie und da ift er frestallinisch, sehr feinkörnig (so bei Holubig), zuweilen anch mit febr fleinen Glimmerschuppen gemengt. In bem größten Theile seiner Berbreitung ift er ein mergelartiges Bestein, welches fich nach feiner Schichtung in dume Platten brechen lagt. Baufig-ift Diefer Mergel fehr thonreich und dann meift zur Bermitterung geneigt, durch welche er eine fruchtbare, aber meift-febr jabe Dammerde bildet, welche durch Unstrock nen fast steinhart wird. Die Schichtung ift ftete fehr deutlich und erfcheint zuweilen fast als schiefrige Struftur, befonders wenn das Gestein in Berwitterung begriffen ift. Die Schichten sind kaum- mehr als 1 Zuß machtig, und die Regelmäßigkeit der Schichten giebt dieser Formation da, wo sie scharf abgeschnitten oder durch Thaleinschnitte durchzogen ift, in welchen fie oft, wenn fie der Berwitterung mehr widerfieht, fenfrechte-Felsgehänge badet, ein taufchendes Ansehen von fünftlichenis Mauerwert, so in der Gegend von Chopen und Wrandeis am Abler. Det ift dies Geflein mehr fieselig, dann meift fein poros, leicht und der Berwitterung mehr tropend; diefe Abanderting tiefert gute Baufteine und geht auch an einigen Orten, g. B. am weißen Berge bei Prag und in andern Gegen: den des Rakouiger Rreises, in ein trippelartiges Gestein' und in mahren Sowohl die thonmergel = als die kiefelmergelartige und Trippel üben frippelartige Abanderung enthält Rnollen und Bugen, von reinerem Ralfi fien eingeschloffen. Dutch diese Unescheidungen von reinerem Raftfteine und durch den, in der thonigen oder fieseligen Masse vertheilten Ralfgehalt ift der Planer hauptsächlich als ein Kalffteingebilde charafteristrt und von den meisten Flötfalfaiten verschieden. Der Planerfalfftein wechselt an einigen Orten mit dem Sandfleine, und burch Beimengung von Sand geht er auch in diesen über; vermöge der Wechsetlagerung und dieses Überganges in Sandstein muffen daber beide Felsarten, fo berfchieden fle auch in ihren reineren Abanderungen erscheinen, als Gueder einer und der namitchen Formation betrachtet werden. Undere untergeordnete und fremd artige Lager in dieser Formation find Ablagerungen von Thon, mehr oder weniger bituminofem Schieferthon, Steinfohlen (eigentlich Braunkohlen und bituminoses Holz) und schwache Floge von Thoneisenstein.

Betrachten wir nun diese Flöpformation nach ihrer Ausdehnung und Werbreitung in Böhmen, so sinden wir sie durch den Gebirgerücken, welscher sich vom Fuse des Riesengebirges bei Schaplar bis zum hohen Mensez gebirge bei Nachod durch die Formation des Rothen Todtliegenden hins zieht, in zwei Theile gesondert, den kleineren östlichen und den ausgedehnsteren westlichen. Der erstete bildet das, wegen seiner abenteuerlichen und malerischen Felsgestaltungen berühmte Adersbacher und das angränzzende Polizer Sandsteingebirge, welches sich über die Dominien Aderss

bach (den öftlichen Theil desselben), Bischofstein, Ober: und Unterweckels: dorf, Starkstadt, Polis und einen kleinen Theil von Nachod verbreitet. Nördlich sest dies Gebilde bis zur Annakapelle bei Grüßau in Schlesien, südtich durch die Grafschaft Glas bis Mittelwalde fort. Es erreicht seine größte Mächtigkeit im Poliser Gebirge und südlich von diesem an der großen Heüscheiter, schon jenseit der Laudesgränze; hier razt die Formastion bis 2800 Pariser Fuß über die Meereefsäche und erhebt sich über das ältere Flößgebilde in der Thalsoble bei Wraunau über 1500 Par. F., welche Höhe die ganze Mächtigkeit dieser Formation zeigt.

Die untersten Schichten sind hier Planerfalfstein, welcher bald mehr thonig und mergelartig, bald mehr sandig erscheint; seltener herrscht der Ralf darin vor. Auf diese sehr mächtige Ablagerung erscheint der Duas dersandstein aufgelagert; er zeigt hier seine wunderbar zerriffenen, überzeinander gethürmten Felsmassen, Pfeiler und Wände und das Groteste seiner Formen in höchster Vollendung, besonders an den Adersbacher Felzsen und am Polizer Gebirge. An der Heischener bemerkt man, daß Pläznerfaltstein und Duadersandstein einige Male mit einander wechseln. Lasger von Schieferthon und Rohlen sind hier nicht aufgefunden worden. Der auf dem Plänerfaltsteine aufgelagerte Sandstein bedeckt ihn nicht im Zusammenhange, sondern bildet einzelne, mehr oder weniger ausgedehnte Gebirgsmassen, welche sämmtlich ein sehr zerrüttetes Unsehen haben und so, wie das Aldersbacher und Polizer Gebirge, aus ungeheuren Pfellern und gespaltenen Wänden zusammengesest sind.

Der viel ausgedehntere wefiliche Theil der jungeren Flösformation, in welcher diese in noch größerer Mächtigkeit abgelagert erscheint, erfirect fich über das Flachland und die Hochebenen des Königgräßer, Chrudimer, Bidschower und Bunglauer und den nördlichen Theil des Rafoniger Kreis fes, endet füdlich an den Graniten und Übergangeschiefern des Chrudimer und am Gneisgebirge des Czaslauer Rreises, dann am Übergangsgebirge des Raurzimer: und Ratoniger und auf dem Steinkohlengebirge dieses Rreifes, von Rladno bis gegen Oberflee im Saaper Kreife, tritt im Leite meriger und im mestlichen Theile des Bunglauer Rreises in seiner größten-Mächtigkeit, zu gewaltigen Bergen erhoben, hervor, steigt im Durchriffe der Elbe unterhalb Tetschen, wo der Sandstein unmittelbar auf Granit: und Urschiefern abgelagert erscheint, bis ju 368 Biener Rlaftern über; die Meeressiäche, und exscheint bier in einer Mächtigkeit von 320 Wieuer Rlaftern, mit welcher fie weiter nach Sachsen fortsett. In der Berbreis tung nach Suden nimmt die Mächtigkeit der Formation allmalig ab; fie. verflächt fich und endet in unbedeutenden, gewöhnlich icharf abgeschnittenen, Sügelmänden und wenig mächtigen Bänken. Die Lagerung ift, wie schon ermähnt, gegen die altere Flötformation übergreifend und abmeis. dend; fie bedeckt diese nicht nur in der Mitte ihrer Berbreitung, diese

Bedeckung erstäckt sich auch größtentheils über den Damm berselben hinweg, ziemlich welt über das angränzende Urs und Abergangsgebirge. Die
Schichten haben in dem größten Theite der Formation eine maugerechte Lage, während die der unten liegenden älteren Gebirgsmassen, besonders bes Urs und Übergangsgebirges, siels eine mehr wer weniger geneigte Lage zeigen. Nur an einigen Orten zeigen sich die Schichten der junges ven Flößformation ebenfalls geneigt, welche Abweichungen der Geognost durch später, erft nach der Ablagerung der Formation erfolgte Störuns gen und Hebungen durch vom Innern der Erde nach außen wirkends Kräfte erklärt.

Betrachten wir nun die Begränzungen ber Formation, so finden wir von Nachod in westlicher und nordweftlicher Richtung, bis an ben füd= Hichen Fuß des Jeschken, bas Rothe Todtliegende als unterliegende angeingende Forniation, deren Begrangungelinie bereits oben naber bezeichnet ift. Längs diefem Auflagerungsrande erscheint die jungere Formation von viel geringeret Mächtigkeit, als in ber Mitte ihrer Werbreitung; fie erhiebt fich nur unbedrütend über die unten liegende altere und bei Weitem nicht gu der Bobe, wie das Poliger Gebirge fich über das Rothe Todtliegende int Braunauer Thale erhebt, ohne Zweifel, weil hier die altere Formation felbft mit ihren Manbelfiein : und Porphyrmaffen als Gebirge hervottrit, über welches hinweg sich die jüngere Formation nicht verbreitet und somit den Fuß des nördlichen Urgebirges nicht erreicht hat. Da, wo der Strich ber alteren Formation schmaler und durch Die Bafaltit = und Mandelftein= mitiffen jum höheren Gebirge gefialtet wird, hebt fich auch die angranzende Quadersandsteinformation mehr hervor und bilbet gerriffene groteske Fels= ntaffen, fo vom Rofakower Gebirge bis gegen Liebenau. Bei Swictlan erreicht die Quaderfandsteinformation das Urgebirge und lagert sich am Bufe beffelben bei Chriesdorf, Panfrag und Pag, erhebt fich aber bier selbst als Gebirge, welches von einzelnen Bafaltbergen burchbrochen ift, und tritt als foldes über bie Granze bei Luckendorf und Obbin. Sandsteinformation fest jedoch nicht tief in Die Laufig fort; fie findet einen Danim dit dem Granite, welcher fich bon Ramburg über Groß= benneredorf nach Friedland varbreitet. Weiter weftlich, zwischen Zwickau und Georgenthal, werden die Bafaltberge haufiger und gufammenhangen: ber, und die Duaderfandsteinformation wird badurch mehr und mehr zerriffen und jurliegedrängt; fie fest zwischen ben Bafalt= und Rlingftein= maffen über die Gegend von Bohmisch = Rammig und Kregbig jum Elb= gebirge bei Tetichen und Hermiskretschen fort, mo fie in ihrer geogten, oben angedeuteten Sohe und Dadhtigfeit fich verbreitet und im Elbthale, wo sie von Tenfchen bie Pirna in Sachsen bie Gehänge bildet, fo wie in den Seitenthalern, entfaltet fie ihre eigenthumlichen Beftalten von über einander gethürmten gereiffenen Felswänden 'und Belepfeilern auf Die

manchfaltigste Weife, und herricht nit: diefen Formen auf dem Rücken des Erzgebirges dis in die Gegend von This und Reiga. Um Fuste diefes Gebirges erscheint sie noch bei Rönigswald, Telnis und in zerstreit ten Widelen, gleichfam den letten Resten derselben, bei Arbesau, wo su von den zusammenhangenden Basaltbergen des Mittelgebirges und dem mächtig sich erhebenden Gneise des Erzgebitges zu einem schmalen Striche eingeengt und verdrängt wird. Weiterhin im Thale zwischen dem Mittels gedirge und dem Erzgebirge ist die Formation durch die Ablagerung des jüngeren Braunkohlengebirges größtentheils bedeckt; nur einzelne Partien erheben sich aus diesem, shells Planerfalkstein bei Mariasch in, Turu, Prasseitz und westlich von Teplis die Hohendorf, theils Sandstein am Fuse des Erzgebirges bei Klosergrab, Ossendorf, theils Sandstein am

Am fildlichen Fuße- des Mittelgebirges finden wir den Planetsattstein als oberes Gebilde, und unter ihm den Duadersandstein, nach der gangen Ausdehnung dieses Gebirges von Laun bis in die Gegend von Hayde und Zwiekan, in welcher die vulkanische Trappformation einen zusammens hangenden Zug von-Regelbergen bildet. Der Planerkaltstein, und weiter billich der Duadersandstein, verbreitet sich in die Zusen diese Gebirges bei Levin, Ploschfowis, Micheleberg, Lobosis und Wellemin, Triblis und Liebesbausen- und zwischen den vereinzelten Regelbergen am weftlichen Ende des Mittelgebirges, erhebt sich auch am Abhange und innerhalb eis niger Gruppen von Bergen zu beträchtlicher Höhen über das Niveau, mit welchem sich diese Flöskformation über das südlich vom Mittelgebirge lies gende Flachland verbreitet.

Weftlich von Laun verbirgt sich der Planerkalksein ummerklich unter der Braunfohlenformation, doch läßt er sich südwestlich die gegen Seltschund Miecholup verfolgen. In diesem Striche erhebt sich die Formation nur unbedeutend und bildet ein, das ältere Flöggebilde des Rabenissen Kreises nur unbedeutend überragendes Plateau, welches bei Oberktee, Groß-Czerniß, Kaunawa und Mutiegowiß, welche schon im Gebiete der Steinkohlenformation liegen, in einem scharf abgeschnittenen Rande endet, welcher weiter über den Iban in die Gegend von Rentsch und Krauczowfortsest. Von da verfolgen wir den Rand der Formation über Bitichamp Jichowes, Jungferteiniß, Teleg, Wranan, Jarpiß, Woschfowiß, Kuntzunwes, Hosposin, Czernuß, Budohosiß, Radowes die Mühlhausen, südzilich welchem Rande wir die Slieder der älteren Flößformation entblößt sinden.

Woldau den Duadersaudstein von aufgeschwemmtem Lande bedeckt, aus welchem sich bei Chwatierub und Wodolfa das Übergangsgebirge und nördlich bei Weprzet, Jeniowes, Oberberzkowis und Citow und jenseit der Elbe bei Liboch, Melnik, Zaborz und Wssetat, über die weite Thale

Wasaltes in derselben Periode ersplat sind, das die letteren die Aldslager zum Theil gehoben und aus ihrer waagerechten Richtung gebracht haben, und an der Rohlenablagerung bei Binnowe, das der Basalt sich über die abgelagerte Flötsormation ergossen hat. Verfolgen wir die Ablagerung gen dieser Formation, so weit sie bekannt sind, so finden wir die außerste derselben im Bunzlauer Kreise; dieset ziemlich ausgedehute Becken gehört jedoch nur zum kleinsten Theile nach Böhmen, es gewinnt die größere Ausdehnung in Sachsen und bildet die Niederung von Zittau. Das junge Flötzgebilde, mit einer sehr mächtigen Iblagerung von Kohlen und bituminösem Holze, liegt theils auf Duadersandstein, theils auf Granit, und bedeckt die Scheidung dieser beiden Formationen; in Böhmen erstreckt es sich im Thale der Neisse auswährts über Gersdorf, Grottau und Rohe nie, und wird von emigen Zechen abgebaut.

Im Leitmeriter Kreise sinden sich an der Seite rechts der Elbe die Kohlenablagerungen in einzelne Mulden zerstückt, auf dem Basaltgebirge in verschiedener Höhe desselben; die bedeütendsten sind die bei Großpriesen und Binnowe, bei Großjober, bei Raatsch; von minderer Bedeütung, und zum Theil wieder vertassen sind die von Nessel, Weisig, Wernstadtl und unterhalb Sandau.

Mehr im Zusammenhange und vorzüglich reich an Rohlensblugerun: Den sindet sich die Formation in dem links der Elbe gelegenen Theile des Kreises. Sie verbreitet: sich hier, von Aussig aufangend, im Pitathale Ungs des Außes des Mittelgebirges und in dem Abalbusen dessehen bis zu beträchtlicher höhe aufwärts, dann in dem Becken zwischen dem Mittelgebirge und Erzgebirge bis an den Zuß des letzern, und wird in die sem Striche von zahlreichen einzelnen Basalthügeln urd Bergen, dann in der Gegend von Teplit durch das Porphorgebirge und den Plämerfaltzsein unterbrochen, welcher wahrscheinlich im größten Theise dieses Weckens die Sohle der Braunkohlenformation bildet, abwohl diese durch den Bergebau, noch niegends erreicht ist. ")

) In den Kohlengenben von Kutterschitz bei Bilin ift die Ablagerung der Schichten, nach Klippsteins Beobachtungen, folgende:
Lehmland
Wieg him werdie
Blauer Letten
Sand
Von Kohle burchdrungener und gefärbter Thon 12 7
(Kohlenketten)! !!! !!! '8
Blauer Thon
Brannfohle, fart mie Letten vermengt : 1

to the control of the

Die Ausbeüte aus den Kohlengruben des Leitmeriger Kreises betrug im Jahre 1818 über 290,000 Ctr.; seitdem hat sie sich wahrscheinlich nicht verringert, sondern eher noch vermehrt.

Im Sagger Rreise verbreitet sich die Braunkohlenformation vom Jufe des Erzgebirges über die ganze Ebene bis gegen die Sudgranze des Rreifes, wo fich zwischen diefer Formation und der des Planerfaiffieines, welcher bei seiner schwachen Abdachung gegen Norden fich unter die jungfie Formation verbirgt und ihr gur Sohle dient, feine icharf bestimmte Grange gieben läßt. Aln der, Ofifeite des Rreises fest diese Formation in den Leitmeriger Rreis fort und hangt mit ihr in der Ebene zwischen Brur und Oberleitensdorf ohne Unterbrechung jusammen; sie zieht fich ferner an dieser Seite bis gegen gann binab, an der Bestseite des Mittelgebirges, und nur die einzelnen isolirten Bafalt- und Rlingsteinkegel bei Brur, Ros losoruf, Rramit und Ranan unterbrechen die Flötzebene und erheben fich aus berfelben gleichfam als die auferften Borpoften des Mittelgebirges. Un der Bestseite bildet das jufammenhangende Bafaltgebirge bei Baltich, Mafchau bis gegen Raaden die Wegraugung Diefer ausgedehnten Flogs, ebene, und auch hier erheben sich aus ihr eine Menge kleiner Regelberge und Basalthügel, bei Pomeisel, Schänhof, Winterig, Tuschenig und Raaden. Die Berhältnisse find im Allgemeinen dieselben, wie im Leitmeriger Rreife, nur hie und da finden fich geringere Anderungen. \*)

oberen Köhlenlette	Theile				er.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, beren Sohle ma		• • • • •	-	. •• •
') Nach Reuß findet		ender We	echfel von	Géstéinlage	en, als
	• • • • • • • •			-	
Sand			B. 1 1 1	<del>بن</del>	B. A. W
Schieferthon r	nit beigemengter	Lösche ?	<b>š</b>	_	
Lösche			3		
Steinkohlen		1	1 2	<del>-</del> ,	,
	• • • • • • • • • • •		1	<del></del> , ,	•
Lösche		4	<b>k</b>	<del></del>	
Weißer Letten					
Steinkohlen		(	3	<del></del>	
Thon mit Sch	pefelkiespartieen	• • •	1/4		•
	•••••	• • • •	4	<b>-</b>	
Lösche		• • •	#	•	
Thon mit Sd	wefelkied		4		
Steinkohlen _		(	3		
O. Hanna Chaint	oblenlage ist noch	nicht his	Lauf hie	Oakle hurd	sfahren.

Die Ausbeute an Kohlen aus den Gruben bieses Kreises beträgt sicherlich jährlich über 140,000 Centner.

Im Elnbogener Rreise ift die Braunkohlenformation in 3 nicht jusammenhangende Beden getheilt. Das fleinfte ift das von Schladens werth, welches sich von da bis an den Fuß des Erzgebirges bei Brand, und öftlich bis Schönwald ausdehnt; westlich wird es bei Lichtenfladt vom Granit des Erzgebirges, füdlich bei Münchshof, Baidles, Damis von Bafalt begrängt, welche Felsart Diefes Beden auch von bem zweiten größeren, in der Mitte des Kreises zwischen dem Erzgebirge und dem Rarlsbader und Einbogener Gebirge im Egerthalt verbreiteten trennt. Diefe Ablagerung hat weniger die Gestalt einer Flogebene, als die von Bugelland, welches das Thal zwifden den beiden hoben Granieruden erfüllt. Diefes Flötgebirge icheint durchaus auf Granit abgefett, von meldem es füdlich und nördlich in feiner größten Husdehnung begrangt wird, deshalb finden sich auch hier die bedeutenden Riederlagen von Porzellanerde, welche aus diefer Felsart durch Berwitterung entfiehen. schmalen bftlichen Ende wird es bei Sand und Rasengrun von Bafalt begrangt, von welcher Felbart fich auch einzelne Bugel und Berge bei Dallwig, Rohlau und Altfattel erheben. Die weftliche Granze des Betfens bildet der Glimmerfchiefer, welcher vom Erzgebirge bei Sartenberg ju dem füdlichen Urgebirge von Elnbogen über Habersbirk, Mariafulm bis gegen Rudiggrun fortsett. Die in diesem Braunfohlengebirge berrichende Rohlengattung ist die Moorkohle, und sie scheint gang aus vorweltlichen machtigen Torflagern gebildet. ")

Das dritte Becken des Elnbogener Kreises ist das, welches die Niesderung im Egerschen Bezirke bildet; es ist zur Zeit noch, obwol es an Ausdehnung dem zweiten wenig nachgiebt, wenig bekannt und wenig aufzgeschlossen; es wird nordwestlich bei Seeberg, Lohma und Wildstein von Granitgebirge, sonst ringsum bei Kleinhart, Malhosf, Ronnengrun, Kapengrun, Königsberg, Losau, Stabnip, Eger, Schlada und Sorg von

Glimmerschiefer und Urthonschiefergebirgen eingeschlossen, welche auch mahrscheinlich die Sohle deffelben bilden.

Das jährliche Ausbringen aus den Rohlenwerken des Elnbogener Kreises beträgt sicherlich über 160,000 Centner.

Die Berwendung der Braunfohlen in den Gegenden ihres Borfoms mens ift hinreidyend befannt. Im Leitmeriger und Gaager Rreife hat man sie, außer dem Berbrauch als Feuermaterial in den Saushaltungen und in zahlreichen größeren und fleineren Industrialmerfen, in den Ziegels und Ralkbrennereien u. f. w. schon feit langerer Zeit jur Dungasche bes nust, und hiezu nicht blog die aus den Feuerheerden aller Art erhaltene Asche verwendet, sondern au vielen Orten eine beträchtliche Menge Rohlen blog jur Gewinnung dieses trefflichen Dungmaterials verbrannt, welche Bermendung fich bet dem angerordentlichen Reichthum ber Rohlennieders lagen wol rechtfertigen ließe, wenn nur fonft burch zwedmäßig geleiteten Bergbau und gehörige Aufsicht jur Berhütung der vermuftenden Erds brande, der muthwiltigen Berfcmendung diefes Nationalschapes vorgebengt und für die Erhaltung beffelben für die Zufunft gehörige Sorge getragen murbe, welche Sorgfalt den Besitzern von Rohlenwerfen nicht dringend genug empfohlen werden fann, da die allzu eifrige Berfolgung augenblicklicher Bortheile große Nachtheile für Die Zufunft befürchten läßt. Im Elnbogener Rreife insbesondere find die reichen Rohlenniederlagen die Stupe von Industrialmerfen, welche ju ben großartigften des Landes gehoren, und hier murde zuerft durch die Berren Gebrüder Beidinger die Bermendung jum Brennen des Porzellans mit Glud versucht und in ihrer Porzellanfabrit ju Einbogen in fortmabrender Ausübung erhalten. Die Brauntoble jur Bereitung der Roafs zu verwenden, hat querft herr J. U. Dr. Anton Schmidt mit Glud verfucht, welche Bermendung ben Besigern von Rohlenwerfen hinfort gewiß beträchtliche Bortheile ges währen wird.

Berechnung der Wassermenge, welche die Spree in und bei Berlin bei dem, in den Tagen vom 23. Marz bis 1. April

1. 11.5

1830 statt gefundenen, höchsten Wasserstands von 13' 5" durch sammtliche Schüsöffnungen innerhalb einer Sekunde geschüttet hat.

A) Die Schüßen der Damm-Mühlen.

2. Desgl. die der schmalen Freizu. Walkmühlenschützen, 18. 4 == 18, ...

3. Bis auf geringe Abweichungen liegen sammtliche Fachbaume gleich hoch, und hat das Wasser, stillstehend gerechnet, auf dem Fachbaum 8' 6" hoch gestanden.

4. Die lichte Höhe sammtlicher Schütsöffnungen (als so hoch fich bie Schützen nur ziehen lassen) beträgt durchschnittlich 5, 4".

- Bezeichnet nun

b die Breite der Schütöffnungen,

h den Wasserstand auf dem Fachbaum = 8' 6" = 8',.,

h' das Druckwasser vor der Schütze = 3' 2" = 3,14,

und ift für breite Schügen a = 7,00

und für schmale . . . .  $\alpha = 6,7$ .

fo beträgt nach ber Gleichung

M = ₹ α.b.h √h − ₹ α.b.h' √h'
die Wassermenge pro Sekunde

```
I. für breite Schützen,
 M \Rightarrow 3,3,3,4,52,4,8,4 
         == 6527, .... + 1476,0,44 == 5051,421 Rubiffuß.
  II. für schmale Schüßen :....
      \mathbf{M} = \frac{2}{3} \cdot 6, 7 \cdot 18, 2 \cdot 8, 2 \cdot \sqrt{8, 2} - \frac{2}{3} \cdot 6, 7 \cdot 18, 2 \cdot 3, 1 \cdot \sqrt{3, 1 \cdot 2}
     ' . == 2043,20:0 = 462,000 (== 1581,24.1 Rubikfuß.
B) Die Berderschen-Mühten. -- -- ....
 1. Hier beträgt die tichte: Schögbfrung der beiden Mahimühlen 22';
 3. Die Höhe des Wasserstandes fand hier wegen des langen, schmalen
👉 🤃 Puflußkanals von der Inselbrücke nur zu 妆 angewmmen werden:
 4. Die Hohe der Mahl: Schfisbffnung beträgt 4' 6" == 4,..
 Nach vorhergehender, Gormet ist daher hier wieder :
   I. für die breiten : Schützen :
       M = \frac{2}{3}7, i_4.22.7 \sqrt{7} - \frac{2}{3}7, i_4.22.2, i_5 \sqrt{2,i_5}
       = 2040, : 0 : - 400, 7 1 9 = 1693, . . . Rubiffaf; ...
   II. für die schmalen Schügen
       \mathbf{M} = \frac{2}{5} 6,76.3,5.7 \sqrt{7} - \frac{3}{5} 6,76.3,5.3,75 \sqrt{3,75}
          = 291,4012 - 114,1505 = 177,2217 Rubiffuß.
C) Die Schüße des Müngrades.
 Da das Untermaffer jum Theil den alten Pachof (ba, mo jest die
   Bau=Alfademie steht) überschwemmt hatte, also höher stand, als die
   Decke des dafelbst befindlichen langen schmalen Albzugskanals des
   Müngrades, so konnte das Wasser dieses Kanals auch nur sehr un=
   vollkommen abfließen; ba nun ein Gleiches bei dem Rade Der Schloß=
   Bafferfunst Statt, fand, sa iverden beide Schuken hier für eine ge=
   rechnet.
D) Die Schlogthüren der Schleuse.
  1. Sie find 2' 6" breit, maren 3' hoch geöffnet.
 2. Die untere Thorschwelle lag 8' 3" unter dem hochsten Bafferstand;
    hiernach betrug
  3. der Wasserstand über bre Schügöffnung 5/ 3".
     Wird nun hier a = 4,00 angenommen, so ist
        \mathbf{M} = \frac{2}{3} 4, 12.2, 2, 5.8, 25. \sqrt{8,25} - \frac{2}{3} 4, 12.2, 2, 5.5, 25 \sqrt{5,25}
        = 194,2003 - 97,200 = 96,024, Ruhiffus.
  Da jedoch die Schleuse den Tag hindurch auch zum Schleusen ges
   brancht wurde, sa merden hier nur 3 dieser Wassermenge, = 64, . 1
    Rubiffuß angenommen.
                                         No. 24 and 1
```

E). Die Schüpe der Letdermalfe, auf-dem Fortifffations: Smber. --

Diese Schüsöffnung besieht aus der Mahl: und Freischütze; die mas-

ebene, in welcher sich bie beiden hauptfliffe Bohmens vereinigen, der Duadersandstein mit seiner Dede von Planerkalkfiein erheben. Erft in arogerer Entfernung gemahren mir diese Erhebung aus dem Elbthale bei Elbkosteles und Brandeis, und das allmälige Anfteigen der Formation jur Sochebene des Bunglauer Kreises. Sudlich der hier angegebenen, von Oberfler bis Elbkostelet verfolgten Begränzungslinie, jenseit welder die Flößformation im Zusammenhange auftritt, finden wir nur zerfireute Stude derfelben, welche die Hohen des Übergangegebirges und der älteren Flötformation in geringer Mächtigkeit bedecken, und sich wie Inseln auf diesen alteren Gebirgebildungen verhreiten. Die zerfireuten Ablagerungen find die Aberreste der jüngeren Flögformation, welche sich bei ihrer Bildung im Zusammenhange über diese Gegenden verbreitet has ben mag, und durch die spätere Entstehung der Thaler in einzelne Stude gerschnitten murde. Diese inselartigen Striche finden wir auf den Boben der Steinkohlenformation in der Gegend von Kornhaus, auf Dem Lauftin bei Rruschowiß, auf Vem Plateau bei Lana und Neuftraschiß, bei Smetichna, Rladno, Pher, in der Gegend zwischen Schlan, Blonis und Swollinowes, und eben, so im Gebiete der Übergangsformation bei Unbofft, Bostaun, Buschtiehrad, Tuchomierzis, Turefo, Mautonis und Solubit, dann bei hoflimit, am weißen Berge und der bobe bei St. Margareih, am Lorenzberge und dem Widowle bei Prag, wo das sudlichfte Stud der Formation links der Moldan. Rechts der Moldan finden wir fie auf der Bobe bei Robilis, wo sie vom Rieselschiefer des Dabliger Berges überragt wird, bei Boibn, Rlegan und Jungfernbrzegan, bann, einen zusammenhangenden hügelrand bildend, bei Prossif, Gbell, Chwalla, Birna, Nehwisd und Mochow, mit welchem sie auf dem Übergangege: Die nördliche Abdachung dieses Bügelrandes verliert birge hier endet. fich unmerklich auf der Berflächung des Übergangsgebirges gegen das Ettithal bei Elbkofteles.

In den Niederungen an der Elbe bei Lissa, Nimburg, Podiebrad sinden wir die jüngere Flössormation auf beträchtliche Tiefe von Diluvialigebilden, hauptsächlich von Sandablagerungen und in großen Strichen von fruchtbarer schwarzer Dammerde bedeckt, und diese Bedeckung herrscht dann in den ebenen Gegenden des Bidschomer, Königgräßer und Chrusdimer Kreises, in welchen der Plänerkalksein nur hie und da in unbedeü-

tenden Sügelrücken gus dem aufgeschwemmten Lande hervorragt.

So wie im Raurzimer Kreise auf dem Übergangsgebirge, so verflächt sich im Czaslauer Kreise die jungeze Flößspermation auf Gneis, und wir studen die letten Ablagerungen am liufen Elbufer bei Kollin, bei Neuhof, Sedles, Kuttenberg, Mezeles und in der Ebene zwischen Czaslau, Mallez schau und Kuttenberg, dann am Fuße des Podhorzgner Berges. Im Chrudimer Kreise bildet das Übergangsgehirge, welches sich am Podhors

janer Berge erhebt und bei Choltit, Bergmanmiefies und Slatinan in die Ebene perflacht, dann der Granit, welcher bei Lufamen, Schumberg, Sfutich, Richenburg, Profecz, Lubna und Policifa den Zug des höbern Gneiegebirges bildet, endlich ber Gneis felbft bei Ochonbrunn, Ditteres bach, Rohojna und Altswoganow den Damm der jungeren Flögformation; diefe tritt an dem hoben Bebirgeruden an der Ofiseite diefes Rreifes, mels der fich von Schönhengst an der Grange von Mahren bis nach Wilden, schwerdt hinzieht, wieder mächtiger hervor, wird aber öftlich durch das bobe Urschiefergebirge, welches von Glager Schneeberge über Grulich. Sabel, Landsfron fich erftredt und den bfilichen Gebirgemall von Bobmen bildet, begrangt. Zwischen Policifa und Landsfron trut die Flögformation nach Mahren über, und an der Oftseite des Landsfroner Thas les, in welchem, wie oben bereits angeführt, das Rothe Tottliegende unter der Duadersandsteinformation jum Borschein fommt, erscheint der Planers faltflein, unmittelbar am Jufte des Urschiefergebirges, auf die Urformation abgelagert, eben fo weiter nördlich an der Ofifeite des Roniggrager Rreis ses, wo wir den Böhmischen Ramm des Mensegebirges als hoben Damm der Flösformation finden, welche fich am Bufe deffelben bei Rofitnig, Solnig, Reuftadt an der Mettau unmittelbar auf Urschiefer, mit föhliger Schichtung abgelagert finden. Go haben wir denn diese meitverbreitete und machtige Flötformation nach ihren Begranzungen in Bohmen betrachtet. Innerhalb des durch diese Begrangungen bezeichneten Gebietes wird die jungere Flotformation durch keine altere unterbrochen, welche da unter ihren Schichten jum Borfchein fommen konnte, mo diefe durch tiefe Thaler durchschnitten sind; sie bedeckt daber den gangen weiten gandfirich im Bufammenhange, Die bezeichneten Gegenden, ausgenommen, wo fie in geringerer Machtigfeit auftritt und wo die Thaler ihre Schichten bis auf die alteren Formationen durchschneiden. Bon massiven Felbarten ift es hauptfachlich der Bafalt und Klingstein, welche im bezeichneten Gebiete diefer Formation auftreten, und die Flöpformation theils als zusammens hangende Gebirgeguge unterbrechen, wie wir es am Mittelgebirge des Leitmeriger Rreises mahrnehmen, theils als einzelne Regelberge sich aus ihr erheben. Diese ifolirten Berge find vorzüglich haufig im Bunglauer Rreife, finden sich noch im Bidichower Rreise in der Gegend von Gitz fcin und als augerfte, Borpoften diefer, im Mittelgebirge als jufammens hangende Bergfette auftretenden vulfanischen Formation, finden wir den Binarziper Berg und den Salzberg bei Schlan, den Georgenberg bei Raudnip, und als die, von der Hauptmasse entferntesten, den aus Rlinge ftein befiehenden Runietiger Berg bei Pardubig und die gusammenhangens den Bafaltberge Chlumet und Roschumberg bei Luze. Diese Massen der vulkanischen Trappformation find es, welche die Ginformigfeit der Flogformation unterbrechen und fie in einigen Gegenden, hauptsächlich im nordweflichen Theile ihrer Berbreitung, jum malerifchen Gebirge gestalten. Bu den Sigenthümlichkeiten des jungeren Flötgebirges gehört noch, buf in bem nordöstlichen Theile der Berbreitung der Planerfaltfiein faft burch= aus das utitere Blied deffelben bildet, und der Dnaderfandstein in einzelnen, mehr oder minder midchtigen und verbreiteten Maffen auf diesem abgelagert fich zeigt, im weftlichen Theile hingegen bildet der Planerfalffiein Die oberen Schichten der Formation; er bedect ben Sandstein und diefer fommt nur an den Gehängen der Thaler zum Borichein. Diese Ebaler. in einigen Begenden des Bunglauer und Leitmeriger Rreifes Grunde genannt, haben oft eine betrachtliche Diefe und fieile, felfige Gehange, befonders die westlich ber Mer und nördlich der Elbe. In den nördlichen Gegenden Bohmens, mo die Formation in ihrer ganzen Machtigkeit bon Thatern durchschnitten und jum Gebirge emporgehoben ift, wie an der Elbe unterhald Teischen und in dem nördlichen Theile bes Beltmeriter und Bunglauer Rreifes fehlt ber Planerfaltstein auch wohl ganglich. Im bflichen Cheile hingegen bildet der Planerfalkstein fast das allein herrs schende Stied und erscheint hier als ziemlich hobes, von Thaleen vielfach durchschnittenes Gebirge-, besonders in ber Gegend von Brandeis und Wildenschwerdt: sonft findet sich dies Seffein hauptsächlich in den ebenern Gegenden ber Formation.

In der gangen Werbreitung Diefes Flötgebildes erfcheinen die Roblenablagerungen in fehr geringem Berhältniffe zur Ausbehnung und Delichs tigfeit deffelben. Die Draderfandfleinformation ift arm amiRoblen, und noch niegende haben fich Bager von folder Michtigkeit und Berbreftung gefunden, daß ihr Abban mit einem beträchtlichen Gewinn tohnte. Die Rohlenflöge find fast nirgends flätter, als beilaufig I Fuß; auch findet man nicht mehrere Floge übereinander, aber gewöhnlich' find die Rohlen bon bitumindfem Schieferthone begleitet, welcher zuwellen fo biel beiges mengte Kohlentheile enthält, daß er als unreme Kohle erscheint und das durch brennbar wird. Die Benugung dieser thonigen Robie, welche als eigentliches Brennmaterial freilich keinen Werth hat, aber eine vorzägliche Dungafche tiefern durfte, murde mahrfcheinlich manches Roblenlager baus würdig machen. Rach den bisherigen Erfahrungen icheinen diese Roblens abligeringen hanptsächtich am sidlichen Rande der Gormation und in ben oberen oder jungeren Schichten, jeboch feitener im Planerkalisteine, fondern : mehr in dem unter Diesem liegenden Duadersandsteine verbreitet. Man hat sie in der Gegend von Prag bei Mottol, am Lorenzberge, bei Blaupietin, bei Girna erschlirft und zum Theil in Bau gesest; eben fo find Rohlenfibge befannt bei Bahah unfern Mfono im Rafoniger Kreife, am Fuße bes Rofafore, in ber Gegend von Reichstadt, bei Neubidschom, bei Stuticgfo und bei Schönbrann im Chrudimet Rreife, in der Gegend von Reithenau im Roniggrager Preise. Die Roble felbft ift Brauntoble and the state of the state of

und geöftemheils bituminbses Holz von glänzender Schwärze und mufche ligem Bruche, fast dem Gagat ähnlich. Die Holzsücke sind fast siets ptaet gedrückt und zeigen sehr feine Jahreinge.

Wenn nur schon die Rohlenablagerungen dieser Flößformation ihrer Zerstreutheit und geringen Ausdehnung wegen von schr untergeordneter Wedektung erscheinen, so wird ihr Alassinden auch dadurch erschwert, das sie dei der waagerechten Eage der Schichten siets vollkommen bedeckt sind und nur am Rande der Formation oder in Thakrissen mit ihren Aust gehenden zum Worschein kommen, während die Kohlenlager der Steinschilenformation bet der sansten Reigung der Schichten in den wellensbruig hügeligen Gegenden ihrer Verbreitung hausig an die Oberstäche ausbeissen und die Nammede schwärzlich färden.

Biel wichtiger als die Anabersandstein: und Plänerkalksteinformation in Beziehung auf die Kohlenführung ist

### Die Braunkohlenformation.

Diefe gehött ju ben füngeren ober Tertiärformationen ber Geognafien Gie erscheint nicht als weitberbreitetes, machtiges Flöggebirge, sondern als isotirte Atblagerung, fleinere Becken, gleichsam Candfeen ausfüllend, und in diesen ruhig abgelagert; ihr Rarakter ift baber nicht der eines eigent. lichen Gebirges, Jondern der einer Ausfüllung von engen und weiteren, meistens kestelförmigen Thälern, welche durch diese Ausfüllung zu Thale ebenen und zuweilen gut fanft wellenfbrmigem, bügeligen Lande gefiattet werden. Die Felsarten der Braunkohlenformation find großentheils lofe wer lacker verbundene Theilchen; welche seiten so, wie die der alteren Ribsformationen', durch ein Cement ju festem Fels verkittet find. verbreitete machtige Felsmassen fehlen hier ganglich, und wo eigentliches festes Sestein als Glied dieser Formation auftritt, ist es niemals von bebeliteiter Machzigkeit; und oft find die Lager desselben in rimjetne Blocke zertrümmert: Die wefentichen Glieder diefer Flögablagerung find Thon und Sand: Der Thore erscheint jum Theil als eigentlicher plasischer, auch Letten genannt, theils hat er eine schieferige Strufturg ift aber ime mer viel welcher, als der Schieferthon der Steutschlenformation und läßt fich ebenfalls ju einer knotbaren Masse aufweichen. Einige Abanderungen des Schieferthones find hätter und mit Bitumen durchdrungen; diese bile ben ben fogenannten Brandschiefer. Der Sand erscheint theils lofe, als Sandablagerung, mehr oder weniger mit Graß und Gerölle gemengt, zuweiten erscheinen die losen Eheile auch durch ein thoniges oder eisenschilfe figes Bindenittel zu einem lockern Sandsteine verbunden. hartere und feste Felsgesteine in dieser Formation find der sogenannte Trappfandfeint wiefer eefcheint ftets in lofen. Blocken, von der Größe mehrerer Rubiffuß, ist außerordentlich hart und fest und findet sich vorpäglich in der Segend des Mittelgebirges im Leitmeriger Rreise da, wo die Braunfohlenformation mit der Basaltsormation in Berührung ist. Dieser Sandstein ist keinesweges ein sicheres Merkmal von dem Vorhans densein einer Rohlenablagerung, denn er sindet sich oft auch unmittelbar auf älteren Bildungen und auf den Felsarten der vulkanischen Trapps und der Porphyrformation zerstreüt. Unter anderen Verhältuissen und von anderen Abänderungen erscheint der Sandstein in der Braunkohlensformation des Ellnbogner Rreises, nämlich theils als quarziges oder eisensschüssisses kleinkörniges Konglomerat, theils als lockerer Sandstein in ziemslich verbreiteten Lagern, theils als sehr feinkörniger, etwas glimmeriger, sehr seizer Sandstein in großen Blöcken.

Andere Gesteinarten und Mineralien, welche in ber Braunfohlenformation vortommen; find: Thoneifenfteine von mancherlei Abanderungen, theile ale mirfliche Lager im Schieferthone, theile auch ale einzelne Pugen, als sogenannte Gifenniere, dann als thoniger Spharosiderit, faft bon derfelben Beschaffenheit, wie in ber Steinfohlenformation, Porzellans erde, durch eigenthumliche Bermitterung von Granitsand entstanden, Opal, anweilen in Lagern, mit Schieferthon mehr oder weniger verunreinigt, bie und da auch als reinerer, sogenannter Balbopal und gemeiner Opal, dann als Berfleinerungsmaffe von Bölgern, welche fich zu diefer Flösformation verhalten, wie die in Bornftein versteinerten Bolger gur Steinteblenformas tion; in einigen Gegenden erscheint auch Thoneisenstein und Spharesiderit als Holzverfieinerungsmaffe; Raiffiein und Mergel, flets dicht, letterer oft ichieferig und fast erdig, mit Berfteinerungen von gand. und Gug. mafferschnecken, weshalb diese jungere, bei uns fehr wenig machtige Raltfieinformation auch Sugmafferfalfftein genannt wird; Bornftein ebenfalls mit Schnedenverfteinerungen von denselben Gattungen und auch, wiemobl feltener, als Holzversteinerung. So wie im Schieferthone der Steinfohlenformation, so. finden sich auch in der Braunkohlenformation, sowohl im Schieferthone, als auch in den harteren Gefteinsarten, im Dpal, Raif. fleine und dem harten Sandflein Abdrude von Pflanzen, hauptfachlich von Blättern, worunter neben unbefannten auch die von Beiden, Albarn, Erlen u. dgl. wahrnehmbar find. Mineralien, welche nicht als Lager, fondern im fryftallinischen Zustande im Schieferthone oder auch in Rluften gebildet vorfommen, find: Eifenties in Mieren, Rugeln und anfebnlis den Renftalldrufen, in einigen Gegenden (bei Altfattel) fo haufig, das ein wichtiger Bergbau darauf getrieben wird: Alaun, in plattenformigen und derben, febr reinen Maffen, befonders bei Efchermig, Gpps, einzelne Arnstalle und oft febr icone Drufen, auf Rluften fich noch fortmabrend bildend, und so wie der Eisenvitriol, welcher ebenfalls in einigen Rohlens lagern als frystallinische Masse vorfommt, aus der Berwitterung der Eifenkiese, wenn sie in Berührung mit Ralkstein tommen, entstehend. Gels tenere Mineralien bieser Formation sind der Honigstein- und der Humboddtitt.

Eine eigenthilmliche Ericheinung sind die pseudovulkanischen Produtte, welche im Bereiche dieser Formation in einigen Gegenden sehr verbreitet find und welche durch Einwirfung des Feuers der in Brand gerathenen Lager von Roblen, auf die gewöhnliche Dece derfelben, den Schleferthon, und auf die Eisensteine und Riefe im Schieferthone entstanden sind, und sich bei brennenden Rohlenlagern noch bilden. Es sind dies die unter den Benennungen: gebrannter Thon, Erdichladen, Porzellanjaspis, ftanglicher und gebrannter Thoneifenftein befannten Gefteinsabanderungen, welche befondere in den Gegenden von Teplit, Bilin, Laun, dann bei Schlakens werth vorkommen. Durch die Beftigfeit der Gluth brennender Rohlenlas ger werden besonders die thonigen Maffen, nach Maafgabe ihrer größern oder geringern Entfernung vom brennenden Lager, und ihrer fremdartigen Beimengung, mehr oder weniger verändert; aber faft flets erscheint der Schieferthon, auch dann, wenn er in feiner ichieferigen Struftur unverandert geblieben und fich fogar die Pflanzenabdrucke darauf erhalten has ben, gleichsam todt gebrannt und in eine steinige Maffe verändert, welche der Bermitterung und Auflosung hartnadig widerfleht.

Bas nun die Rohlenlager dieser Formation betrifft und die verschies benen Abanderungen von Rohlen, welche in denselben vorkommen, so ist diese Formation noch reicher, als die Schwarzsohlenformation, und man erstaunt über die ungeheuren Massen von Pflanzenresten, welche, in Rohlen verwandelt, sich hier abgelagert haben. Bei der, im Ganzen genommen geringen Mächtigkeit der Formation macht in einigen Gegenden die Rohle sas vorherrschende Lagerungsglied derselben aus, und man kennt Lasger, deren Mächtigkeit über 12 Rlaster beträgt. Die vorherrschende Rohlengattung ist die Moorkohle, besonders in den Rohlenablagerungen des Eindogener Kreises; im Leitmeriger Kreise sinden sich nebst dieser auch die gemeine Braunkohle, und ziemlich hauftig, besonders bei Aussig, das bitumindse Holz. Alaunerde hat sich hauptsächlich in der Gegend von Rosmotau als Lager gefunden.

Die Braunfohenformation sindet sich hauptsächlich im nordwestlischen Theile des großen Böhmischen Flötbeckens, als jungstes Flötgebilde abgelagert, und erfüllt die niedrigsten Stellen desselben, besonders langs des Fuses des Erzgebirges; sie bildet, wie schon erwähnt, nicht eine im Zusammenhange ausgebreitete Ablagerung, sondern ist mehr in einzzelne Becken zerschnitten. Sie ist auf verschiedene Gebirgssormationen abzgelagert, und wir sinden sie auf Granit und Urschieser, auf der Duazdersandsteinsormatio und auch auf der vulkanischen Trappformation. Die Berhältnisse zur letzteren sind besonders interessant, und man sieht an vies len Orten, daß die Ablagerung der Braunsohlen und die Bildung des

Basaltes in derselben Periode erfolgt sind, daß die letteren die Flötslager zum Theil gehoben und aus ihrer- waagerechten Richtung gebracht haben, und an der Rohlenablagerung bei Binnowe, daß der Basalt sich über die abgelagerte Flötsformation ergossen hat. Berfolgen wir die Ablagerungen dieser Formation, so weit sie bekannt sind, so sinden wir die außerste derselben im Bunzlauer Kreise; dieses ziemlich ausgedehnte Becken gehört jedoch nur zum kleinsten Theile nach Böhmen, es gewinnt die größere Ausdehnung in Sachsen und bildet die Niederung von Zittau. Das junge Flötzgebilde, mit einer sehr mächtigen Iblagerung von Kohlen und bituminösem Holze, liegt theils auf Duadersandstein, theils auf Granit, und bedeckt die Scheidung dieser beiden Formationen; in Böhmen erstreckt es sich im Thale der Neisse aufwärts über Gersdorf, Grottau und Röhr nis, und wird von emigen Zechen abgebaut.

Im Leitmeriger Kreise sinden sich an der Seite rechts der Elbe die Kohlenablagerungen in einzelne Mulden zerstückt, auf dem Basaltgebirge in verschiedener Höhe desselben; die bedeütendsten sind die bei Großpriesen und Binnowe, bei Großjober, bei Raatsch; von minderer Bedeütung, und zum Theil wieder vertassen sind die von Nessel, Wessig, Wernstadtl und unterhalb Sandau.

Rehr im Zusammenhange und vorzüglich reich an Rohlenahlagerungen sindet sich die Formation in dem links der Elbe gelegenen Theile des
Kreises. Sie verbreitet sich hier, von Aussig aufangend, im Bitathale Lings des Fußes des Mittelgebirges und in dem Thalbusen desselben die zu beträchtlicher Höhe aufwärts, dann in dem Becken zwischen dem Mittolgebirge und Erzgebirge die an den Fuß des letztern, und wird in die sem Striche von zahlreichen einzelnen Basalthügeln urd Bergen, dann in der Gegend von Teplit durch das Porphprzedirge und den Pläuerkalt: stein unterbrochen, welcher wahrscheinlich im größten Theile dieses Beckens die Sohle der Braunkohlensormation bildet, ohwohl diese durch den Berze bau noch nirgends erreicht ist.")

ı	*)	In den Kohlengenben von Kutterschütz bei Bilin ift die Ahlagerung
		der Schichten, nach Klippsteins Beobachtungen, folgende:
	•	Lehmland
	•	Lehmland
		Blauer Letten
		Sand
		Von Kohle burchdrungener und gefärbter Thon
		* : * * (Kohlenketten)
		Blauer Thon
		Brannfohle, fark mie Letten vermengt 1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Die Ausbeüte aus den Kohlengruben des Leitmeriter Kreises betrug im Jahre 1818 über 290,000 Etr.; seitdem hat sie sich mahrscheinlich nicht verringert, sondern eher noch vermehrt.

Im Sagger Rreise verbreitet fich die Brauntohlenformation vom Buffe bes Ergebirges über die gange Ebene bis gegen die Gudgrange des Rreifes, mo fich swischen diefer Formation und der des Planerfalffteines, welcher bei seiner schwachen Abdachung gegen Norden sich unter die jungste Formation verbirgt und ihr zur Sohle dient, feine scharf bestimmte Granze ziehen läßt. Un der Oftseite des Kreises sest diese Formation in den Leitmeriger Rreis fort und hangt mit ihr in der Ebene gwifchen Brur und Oberleitensdorf ohne Unterbrechung jusammen; sie zieht fich ferner an diefer Seite bis gegen gaun binab, an der Bestseite des Mittelgebirges, und nur die einzelnen ifolirten Bafalt- und Rlingsteinfegel bei Brur, Rolosprut, Rramit und Ranan unterbrechen die Flötebene und erheben fich aus derfelben gleichfam als die auferften Borpoften des Mittelgebirges. Un der Bestseite bildet das jusammenhangende Basaltgebirge bei Baltsch, Mafchau bis gegen Raaden die Wegranzung Diefer ausgedehnten Floge, ebene, und auch hier erheben sich aus ihr eine Menge kleiner Regelberge und Basalthügel bei Pomeisel, Schönhof, Winterig, Tuschenig und Raaden. Die Berhaltniffe find im Allgemeinen dieselben, wie im Leitmeriger Rreife, nur bie und da finden fich geringere Anderungen. \*)

Braunkohlen mit bituminösem Holz oberen Theile	2 Lachter.
Kohlenletten	
Braunkohle, beren Sohle man noch ni 1) Nach Reüß findet sich bei Brür solgender W Dammerde	echstel von Gesteinlagen, als
Lekten	6
Sand	2 -
Schieferthon mit beigemengter Lösche	5 -
Lösche	<b>-</b>
Steinkohlen	11 -
	11 -
Lösche	4 — 1 —
Steinkohlen	<b>6</b> —
Thon mit Schwefelkiespartieen	
Fetter Thon	<del>*</del> -
Lösche	*
Thon mit Schwefelkies	<b>₹</b> —
Steinkohlen. Lettere Steinkohlenlage ist noch nicht bi	s auf die Sohle durchfahren

Die Ausbeüte an Rohlen aus den Gruben biefes Kreises beträgt sicherlich jährlich über 140,000 Centner.

Im Elubogener Rreise ift die Braunfohlenformation in 3 nicht zu= sammenhangende Beden getheilt. Das fleinste ift das von Schladen: werth, welches fich von da bis an den Fuß des Erzgebirges bei Brand, und östlich bis Schönwald ausdehnt; westlich wird es bei Lichtenfladt vom Granit des Erzgebirges, südlich bei Münchshof, Baidles, Damis von Bafalt begrängt, welche Felsart Diefes Beden auch von bem zweiten größeren; in der Mitte des Rreises zwischen dem Erzgebirge und dem Rarlebader und Einbogener Gebirge im Egerthalt verbreiteten trennt. Dieje Ablagerung hat weniger die Geftalt einer Flopebene, als die von Bügelland, welches das Thal zwifchen den beiden hohen Granitrucken er-Dieses Flöggebirge scheint durchaus auf Granit abgesett, von melchem es füdlich und nördlich in seiner größten Ausdehnung begränzt wird, deshalb finden fich auch bier die bedeutenden Riederlagen von Porzellanerde, welche aus dieser Felsart durch Berwitterung entstehen. Un feinem fcmalen bftlichen Ende wird es bei Sand und Rafengrun von Bafatt begrängt, von welcher Felbart fich auch einzelne Bugel und Berge bei Dalmis, Rohlau und Altsattel erheben. Die westliche Granze des Betfens bildet der Glimmerschiefer, welcher vom Erzgebirge bei Sartenberg ju dem südlichen Urgebirge von Elnbogen über Saberebirf, Mariatulm bis gegen Rudiggrun fortsett. Die in diesem Braunfohlengebirge berrichende Rohlengattung ift die Moorfohle, und sie scheint gang aus vorweltlichen machtigen Torflagern gebildet. \*)

Das dritte Becken des Elnbogener Kreises ist das, welches die Niesderung im Egerschen Bezirke bildet; es ist zur Zeit noch, obwol es an Ausdehnung dem zweiten wenig nachgiebt, wenig bekannt und wenig aufzgeschlossen; es wird nordwestlich bei Seeberg, Lohma und Wildstein von Granitgebirge, sonst ringsum bei Kleinhart, Wallhoff, Ronnengrun, Ragengrun, Königsberg, Losau, Stabnis, Eger, Schlada und Sorg von

Glimmerfchiefer und Urthonschiefergebirgen eingeschlossen, welche auch mahrscheinlich die Sohle deffelben bilden.

Das jährliche Ausbringen aus den Rohlenwerken des Elnbogener Kreises beträgt sicherlich über 160,000 Centner.

Die Berwendung der Braunfohlen in den Gegenden ihres Borfoms mens ift hinreichend befannt. Im Leitmeriger und Saager Rreise hat man fie, außer dem Berbrauch als Feuermaterial in den Saushaltungen und in jahlreichen größeren und fleineren Industrialmerfen, in den Biegels und Ralfbrennereien u. f. w. ichon feit langerer Zeit jur Dungasche bes nust, und hiezu nicht blog die aus den Feuerheerden aller Art erhaltene Afche verwendet, fondern au vielen Orten eine beträchtliche Menge Roblen blog jur Gewinnung Diefes trefflichen Dungmaterials verbrannt, welche Bermendung fich bet dem angerordentlichen Reichthum ber Roblennieders lagen wol rechtfertigen ließe, wenn nur fonft burch zwedmäßig geleiteten Bergbau und gehörige Aufsicht jur Berhütung der vermuftenden Erds brande, der muthwittigen Berfchmendung diefes Nationalfchages vorgebengt und für die Erhaltung beffelben für die Bufunft gehörige Gorge getragen wurde, welche Sorgfalt den Besitern von Rohlenwerfen nicht dringend genug empfohlen werden fann, da die allzu eifrige Berfolgung augenblicklicher Bortheile große Rachtheile fur Die Bufunft befürchten lagt. Bin Einbogener Rreise insbesondere sind die reichen Rohlenniederlagen die Stupe von Industrialmerfen, welche ju den großartigsten des Landes geboren, und hier murde juerft durch die Berren Gebrüder Beidinger Die Bermendung jum Brennen des Porzellans mit Glud versucht und in ihrer Porzellanfabrit ju Einbogen in fortmahrender Ausübung erhalten. Die Brauntoble jur Bereitung der Roafs zu verwenden, hat querft herr J. U. Dr. Anton Schmidt mit Glud verfucht, welche Bermendung den Besigern von Rohlenwerfen hinfort gewiß betrachtliche Bortheile gewähren wird.

Hydrologie.

Berechnung der Wassermenge, welche die Spree in und bei Berlin bei dem, in den Tagen vom 23. Marz bis 1. April 1830 statt gefundenen, höchsten Wasserstande von 13' 5" durch sammtliche Schüßöffnungen innerhalb einer Sekunde geschüttet hat.

A) Die Schüten der Damm: Mühlen.

and the first of the first that the second

English and the control of the proof

2. Desgl. die der schmalen Freizu. Walkmühlenschützen 18. 4 == 18, ...

3. Bis auf geringe Abweichungen liegen sammtliche Fachbaume gleich hoch, und hat das Wasser, stillstehend gerechnet, auf dem Fachbaum 8' 6" hoch gestanden.

4. Die lichte Hohe sammtlicher Schütsöffnungen (als so hoch sich Schützen nur ziehen lassen) beträgt durchschnittlich 5, 4".

Bezeichnet nun

b die Breite der Schütöffnungen,

h den Wasserstand auf dem Fachbaum = 8' 6" = 8',.,

h' das Drudwasser vor der Schütze = 3' 2" = 3,14,

und ift für breite Schüßen a = 7,14

und für schmale . . . .  $\alpha = 6,7$ ,

fo beträgt nach ber Gleichung

M = ½ α.b.h Vh − ¾ α.b.h' Vh'
die Wassermenge pro Sefunde

```
. Wassermenge der Spree bei Berkin.
                                                                                                                                                                                              187
             I. für breite Schützen,
                       M = \frac{2}{3}, \frac{7}{3}, \frac{14}{3}, \frac{52}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}, \frac{8}{3}
                              = 6527, ... + 1476,0+41 = 5051,421 Rubitfuß.
  : II. für schmale, Schüken :.....
                       M = \frac{2}{3} \cdot 6,7 \cdot .18,2 \cdot .8,5 \sqrt{8,5} - \frac{2}{3} \cdot 6,7 \cdot .18,2 \cdot .3,1 \cdot \sqrt{3,10}
                   ! = 2043,200 = 462,000 = 1581,241 Rubiffuß.
B) Die Werderschen Mühtenere, -- -- weit in zur
      1. Hier beträgt die tichte Schützöffnung der beiden Mahlmuhlan 22';
     3. Die Höhe des Wasserstandes fanin'hier wegen des langen, schmalen
💴 💎 Zuflußkanals von der Inselbrücke nur ju 🎷 angewmmen werden:
      4. Die Höhe der Mahl: Schüthffnung beträgt 4' 6" == 4, ..
      5. Die ber Kunftschütze 3' 3" === 3,200 !
                          Nach vorhergehender. Formet ist daher hier wieder : -
             I. für die breiten Schätzen
                          M = \frac{2}{7}, \frac{7}{14}, \frac{22}{7}, \frac{7}{7} - \frac{2}{7}, \frac{7}{14}, \frac{22}{7}, \frac{7}{14}, \frac{7}{14}
                         = 2040, : 0 : = 400, 7 : 0 = 1693, : 0 : Rubiffiff; ...
           II. für die schmalen Schüten
                          \mathbf{M} = \frac{2}{7} 6,76.3,6.7 \sqrt{7} - \frac{2}{7} 6,76.3,6.3,76 \sqrt{3,75}
                                  = 291,40,12 - 114,1506 = 177,0017 Rubiffuß.
C) Die Oduge bes Mungrades.
       Da das Untermaffer jum Theil den alten Pachof (ba, wo jest die
              Bau=Alfademie steht) überschwemmt hatte, also höher stand, als die
              Decke des dafelbst befindlichen langen schmalen Abzugskanals des
             Müngrades, so konnte das Wasser dieses Kanals auch nur sehr un=
              vollkommen abfließen; da nun ein Gleiches bei dem Rade der Schloß=
              Bafferkunst Statt fand, so werden beide Schuken hier für eine ge-
```

rechnet.
D) Die Schlößthuren der Schleuse.

1. Sie find 2' 6" breit, waren 3' hoch geöffnet. "

2. Die untere Thorschwelle lag 8'3" unter dem höchsten Bassérstand; biernach betrug

3. der Wasserstand über dre Schützössnung 5' 3".

Wird nun hier  $\alpha = A_{s}$  angenommen, so ist  $M = \frac{2}{3} A_{s}$  a.  $2_{s}$  .  $8_{s}$  2 s.  $\sqrt{8_{s}}$  2 s.  $2_{s}$  .  $2_{s}$  .  $3_{s}$  .  $3_{s}$ 

da jedoch die Schleuse den Tag hindurch auch zum Schleusen geschrancht wurde, sa werden hier-nur z dieser Wassermenge = 64,010 Kubiksuß angenommen.

E). Die Schütze der Le dermalte auf dem Fortistigtions : Goben.
Diese Schützöffnung besieht aus der Mahl: und Freischütze, die mas-

sive Einmündung in den ehemaligen Festungswehr, welche diesen Schützen das Wasser zuführt, ist jedoch nur 3' 6" breit, dabei kann die Höhe der gezogenen Schützen zu 4' und der Wasserstand übershaupt zu 8\frac{1}{3}' angenommen werden; demnach ist hier, wie bei A) Pr. II. gerechnet:

 $M = \frac{3}{4} \cdot 6, 10.5, 6.8, 10.8 \times 8, 10.8 \times 96, 10.5, 6.4, 10.8 \times 4, 10.8 \times 10.5 \times$ 

Wegen dieses sehr laugen schmalen Grabens, welcher erft beim neut ans zulegenden (seitdem vollendeten) Pachose ausmundet, kann jedoch nur Toieser Wassermenge mie 247, Dubitsuß gerechnet werden.

- F) Die Schützen der Auchfabrif an der Spandaner Brücke, bes flebend aus der Mühle und Freischütze.
  - 1. Die lichte Offnung der Mühlenschütze beträgt 9' 4" = 9', :: ;
  - 2. Die der Freischütze 6' 2" = 4',1 . . .
  - 3. Die Sohe der gezogenen Mühlschütze ift 4';
  - 4. Die ber Freischüte 6!.
  - 5. Der Wasserstand ist dem von 8'6" == 8', bei den Damm: Mühlen gleich.

Hiernach ist

1. Die Wassermenge der Mühlschütze:

 $M = \frac{2}{7}, 5.4.9, 5.8, 5.8, 5.8, 5.8 = \frac{2}{7}, 5.4.9, 5.4, 5.8 = \frac{2}{1171}, 5.44 = \frac{445}{12522} = \frac{2}{726}, 6.122.$ Rubiffuß.

II. Die ber Freischüte:

 $M = \frac{2}{3} 6,76.4,16.8,8 \sqrt{8,5} - \frac{2}{3} 6,76.4,16.2,8 \sqrt{2,5}$ = 468,5 - 74,5 = 394 Rubiffug.

- G) Die Schützen der Thiergarten mühle, außerhalb der Stadt. Es sind 5 schmale Schützen, welche zusammen
  - 1. Die lichte Beite haben von 22' 6" = 22",.
- 2. Der Wasserstand betrug bei der sehr großen Länge des Grabens auf dem Fachbaum nur 4½ = 4's, und es waren die Schüßen ganz heraus.

Hiernach ift die Wassermenge

 $M = \frac{2}{3} 6,76.22,6.4,6 \sqrt{4,6} = 967,000$  Rubiffuß;

und wenn gleich das Wasser schon mit einer gewissen Geschwindigkeit vor den Schützen ankam, so war der Abstuß burch dieselben wegen Sohe des Unterwassers dagegen auch um etwas verzögert.

- H) Die Freiarche auf dem Landwehrgraben, außerhalb der Stadt.
  - 1. Die vier schmalen Schützen haben zusammen die lichte Weite von 13' 8" = 13', . .
- 2. Der Wasserstand war 4', und floß das Wasser frei burch die Schütz-

#### Siernach betrug die Baffermenge

 $M = \frac{2}{4} 6,7 \cdot .13, \cdot .4 \sqrt{4} = 492, \cdot .$  Rubiffug.

hinsichts der Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser vor den Schützen ankommt, gilt das vorhin Angeführte. Beil der Abzugsgraben dieser Arche (der sogenannte Beidengraben) jedoch ganz verwachsen und der Absluß des Wassers auch noch durch zwei, zu niedrig darauf angelegte Privatbrücken gehemmt wird, so kann für diese einzige Freisarche der Spree bei Berlin nur & dieser Bassermenge in Ansatz gesbracht werden, mithin 328, 22 Rubiffuß.

### Biederholung.

A) Durch die Schützen der Damm. Mühlen fließen	•
l. durch die breiten Schützen 5051, s s 1	
11. durch die schmale	
6632,773 \$	biff
B) Durch bie Schüßen der Werderschen Mühlen fliegen	
1. durch die Mühlschüpen 1639,	
II. durch die des Kunstrades 177's : 2	
1816,•31	<b>—</b>
D) Durch die Schofthuren der Schleuse als ? 64,010	
E) Durch die Schüßen der Ledermalfe als ? 247,000 .	
P) Quad his has Quadeabuit	

Die Resultate dieser Berechnung find jedoch nur als ungefähre zu betrachten, da beinahe sämmtliche Schupöffnungen so! gebaut find, daß schon in gewöhnlichen Fällen selten zuzukommen ist, bei dem außerordents lich hohen Wasserstande aber gar nicht zuzukommen war, um ganz genaue Ressungen anzustellen.

# Hpsographie.

# Höhenmessungen in der Umgegend von Minden.

Gesammelt im Sommer 1837.

Uber der Mordsee in Prefisischen Fuß.	
Minden, Einfluß der Bastait in die Weser	121,6
Meesen, an der Weser, beim Schulhause	. 125,2
Sausberge, an der Fahre	126,8
Rothe Hof, bei Costadt, unter der Margarethen : Klus, der	·
Beserspiegel	130,0
Rehme, Weferspiegel an der Einmundung der Werre	134,0
Manfalamerk, Spiegel ber Berre, unterhalb der Brucke	140,6
Pfitzen, Parf zwischen Minden und Lübbecke	.171,4
Gehlenbeder Dammbrude, auf der Bafferscheide zwischen	•••
der Bastan und Na	172,0
Hille, nördlich der Bastau	190,2
Hausberge, Hof des alten Schloffes	230,2
Jacobsberg, Schwelle des oben gelegenen Wirthshauses	416,4
- , scharfer Rücken der Klippe, auf welcher früher die	
Antonius = Rapelle fand, noch etwa 65' höher;	
daher Höhe des östlichen Pfeilers der Porta	
Westfalia ungefähr	481
Wittekindsberg, der westliche Pfeiler der Potta, gemeiniglich	
die Margarethen = Rlus genannt;	

a) nach Dr. Piderit, ju Rinteln; sorgfättiger Baro-
meter-Messing
b) nach der Meffung des Jugenieur=Bauptmanns
Begelitt, Aber dem Spiegel der Befer . 700'
Dazu die Sohe des Wasserpiegels bei Rothe Bof 130
8304
folglich eine Differenz von
Es ift aber der Thurm auf dem Wittefindsberge etwa 50! bis:
60' Fuß hoch, ferner nicht bekannt, ob Piderite. Messung nicht
etwa auf der Plattform des Thurmes Statt fand, folglich eine
Bereinigung beider Angaben möglich, und anzunehmen, daß. :
der Standpunkt auf der Platiform, jenes Thurmes über dem
Spiegel der Mordsee liegt, etwa 900
Rinteln
Ludener Rlippe:
Pagenburg (richtiger Paschenberg) 1956
Potsdam, den 25. Februar 1839.
v. Puttkammet,
Prem. Lieut. int lien Garbe Reg.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Som to Mandaka mama mile Spinishal Watis fath his Siles ham Water
Hen. v. Puttkammer's Driginal=Notiz sest die Höhe der Weser
bei Minden auf 126',8; ich hube sie auf 121',6 ermäßigt, aus folgenden
Gründen, bei deren Darlegung auf altere Mittheilungen der Annalen que
ruckgegangen werden muß: —
Höhen in Preuß. Fuß über dem Nullpunkt des Amsterdamer Pegels.
1) Der Rullpuntt des Rheinpegels bei Emmerich fieht, zufolge
der Rrayenhoffschen Nivellements und mit Berücksichtigung des Um=
standes, daß dieser Rullpunkt seit der Zeit, als Krapenhoff seine Mesz
sungen vornahm, um 2' tiefer gesett worden ift, 58' 10" 311 - 24'
4" 7" — 2' über 0 des Amsterdamer Pegels (1) 32,475
2) Der Rullpunkt des Emspegels bei Rheine fieht, nach
Stierlin's Mittheilungen (2), über dem Nullpunfte des Ems
mericher Pegels 52,744, daher
3) Der Niveau = Unterschied zwischen dem Rheiner Pegel und
dem Ranalspiegel bei Munfter beträgt, gleichfalls nach Stier=
lin, - 74,805, folglich beträgt die Höhe des Ranalspie=
gels bei Munster
4) Das St. Maurig = Thor ju Münster, und zwar die

<sup>1)</sup> Recueil des observations hydrographiques et topographiques faites en Hollande p. 28. 2) Annalen, 3te Reihe, VI. Bb., S. 379.

	Bugbrucke, wie fie im Jahre 1811 bestand, erhebt sich, nach meinem in dem genannten Jahre vorgenommenen Nivellement,	
	über den Ranalspiegel 35,0 Parifer Juß (1) oder 36,225	
	Preug. Jug; temnach ift bie Sobe bes genannten Punktes	196,249
5)	Der Lutterfolt bei Bielefeld ift, jusolge des von van	•
/	Delen in den Monaten September und Oftober 1811 aus=	
	geführten Nivellements, 73,280 Metres ober 233,4847 Preuß.	
	Fuß über dem St. Maurig: Thor (2), mithin über Amfterdam	429,773
6)	Die Dundung der Werre fand Jahn durch ein, gleiche	
,	falls im September und Oftober 1811 ausgeführtes Nivelles	
	ment, 92,837 Metres oder 295,797 Preug. Fuß unter bem	
	Lutterfolf (3), folglich über bem Rullpunft des Umfterdamer	
	Pegels	
7)	Der Rullpunkt bes . Beferpegels ju. Minden fieht	•
	unter dem Basserspiegel der Werre: Mündung 15',6 (2), mit	• •
	hin ist seine Höhe über Amsterdam	
8)	Und der mittlere Bafferstand der Befer bei Minden	
- /	beträgt + 3',420; folglich deffen Sohe über dem Rullpunkt	
•	des Amsterdamer Pegels	121.576
	with a similar support to a second support to	

<sup>1)</sup> Hertha, I. Bb., S. 245. 2) Annalen, 3te Reihe, V. Bb., S. 545.

# Annalen

# der Erd=, Wölker= und Staatenkunde.

### Dritte Reihe.

XIL Band.

Berlin, ben 30. Juni 1841.

Beft 3.

### Sahresbericht

der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften über die Fortschritte der Botanik im Jahre 1837.

Verfaßt vom Prof. Dr. Joh. Em. Wikström in Stockholm. — Aus d. Schweb. übersetzt u. mit Zusäßen u. Registern versehen von Dr. C. T. Beilschmied in Ohlan. Fortsetzung.

Mehen theilte in Wiegm. Archiv 1837, H. 5. (Bb. I. 419-438. m. T. X.) "Beiträge zur Pflanzenphhstol." mit: I. Entwick. bes Getreidebrandes (Ustilago) in der Maispffanze: sie geschieht am auffallende ften in mannl. Bluthen; im frühften Buftande ber Auswüchse erzeugen sich im Innern der Zellen an ihrer Wand hin und wieder kl. Schleimablagerungen, u. baraus fabige fich beräftelnbe Gebilbe mit körnigem 200esen im Innern, die anfänglich farblos sind, dann sich gliedern und gelb endlich braun u. zu festen Blaschen werben, sich vermehrend bis zur Berftorung ber Bellemwände. Es sei Krankheit (nicht e. Pilz). II. Ueb. einige Eigenthumlichf. in ber Eptbermis verschiedener Orchideen: betr. Grubchen, bie ben Spaltoffn. analog; [vgl. Dr. Schleiben's Bemerk. bazu und bagegen: ebenbaf. 1838. S. 1. 53.]. III. Brutknofpen bei ben Laubmoofen: m. Abb. berer von Mnium androgyn.. IV. Ueber auffallende Beweg, in ben versch. Pflanzentheilen [eingeschränkt burch Schleiben baf. 1838, 1. 50., mit d. Erinnerung, wie Britfche folche nur fcheinbar infusotielle Beweg, noch nach Bufat von Weingeift mit Job, woburch alle wirkl. 3nfusorien 2c. getöbtet würden, fortbauern sah]; Mehen behauptet hier auch, gegen Morren, Einfachheit ber haut ber Closterien. Nach f. neuen Beobacht. nimmt Meben bei Closterium nun nur Bewegung ber folibern! Theile im Safte u. Ruhen des Saftes selbst an, und dies sogar bei der Cortifchen Circulation in Chara, Vallisneria &c. "Diese Strömun. gen (ber Abeilchen) richten sich nicht nach der Bichtung ber Bellenwände, Annalen sc., Ste Reihe 1ster Banb. - Botan. Jahresber. ub. 1887.

sondern sie lausen, oft nach allen Richtungen hin, queer durch den Raum der Zellenhöhle, u. zeigen selbst an den Umdrehungspunkten die größte Pecanderlichkeit, so daß wir in der sich bewegenden Wasse auch das Prinscip der Bewegung suchen mussen, u. so wird es mir klar, daß ein Zussammenhang oder gleichsam e. Verwandschaft zwischen der Molecülen-Bewegung der Sporen und der Rotationsströmung in den Closterien herrscht. Schon bei verschied. Gelegenheiten habe ich eine Molecül-Bewegung sals wur mechanische der kl. Zellensaftfügelchen gunz vollkommen gesunder Pflanzen beobachtet, ... während andere in derselben Zelle auf gewisse Streden eine regelwäßige Strönung bildeten"...

## V. Kunde der vorweltlichen Flora

Von-Ad. Brongniart's Geschichte ber fosstlen Gewächse [bgl. bot. Jahresber. üb. 1835.] erschien das 13te Geft ober das 1ste bes IIten Banbes?). Dieses enthält zuerft allgemeine Bemerkt. über, Lycopadioceen. Darin wird von der Organisation dieser Gewächse und ber Anzahl und der geographischen Verbreitung der jest lebenden Arten Diese machen gegen 200 aus; sie nahmen keinen bebeutenben Plat im Begetationscharacter ber Länder ein. Die meiften kommen gemeinschaftlich mit ben Farrnfräutern in tropischen Ländern, besonders auf Wenigstens 140 Arten gehören der intertropischen trop. Inseln vor. Zone, an und babon wachsen etwa & auf ben Inseln berfelben. giebt es beren in fast allen Zonen und Regionen bis zur Schneegrange. Rach Br.'s Meinung lassen sich alle iu ben 4 Gatt.: Lycopodium, Stachygynandrum, Psilotum und Tmesipteris unterbringen, und glaubt, daß Isoëtes auch mehr mit den Lycopodiaceen, als mit den Marsileacen verwandt ift, zu benen man fie gezogen. Bum Erläutern ber Beschr. der Drganisation ber Lycop. find Abbildungen beigefügt von Lycopodiam Saururus, mandiocanum, Phlegmaria, gnidicides u. lucidulum. -- Diefe Beschreibung lebenber Arten hat ben Zwedt, Bergleichungen zwischen diesen lebenben und ben fosstlen Arten anknüpfen zu lassen, melde letteren zahlreich und von bedeutenber Größe find und nächst den

<sup>7)</sup> Histoire des Végétaux fossiles, ou Recherches botan. Et géblogiques suit les Végétaux renfermés dans les diverses couches du Globe. La Par Ad. Brongniart. Tome deuxième. Livraison 18me. Paris 1836, 4, [18 fr. 3].

Farmen den bedeutendsten Theil der vorweltl. Flora ansgemacht haben. Filices machen nach Br. Z der Flora der Steinkohlen = Formation ans. Iene Vergleichungen sollen in solgenden Heften des Werkes kommen. Die in diesem H. abgebildeten fossilen Gewächse sind Arten von Lepidodendron, Sigillaria, Syringodendron.

Ab. Brangniart schrieb auch eine besondere Abhandl. "über versteinerte Lycopodiaceen-Stämme".8). Er untersuchte Staarsteine (Endogenites Astorolithus u. E. Helmintholithus Ant. Spreng., welche Cotta als Psaronii: Ps. Astorol., &c. beschrieben hat), welche man auch mit Baumsaxmen verglichen hatte, die sich aber nach Br. in mehrsacher hinsicht davon unterscheiden. Br. hat nun ihren Ban beschrieben. Er sand, daß die Staarsteine unter den lebenden Pflanzen mit den untersten Theilen der Stämme mancher Lycopodiacoen am meisten übereinstimmen, u. hält für gewiß, daß jene Psarolithi wirklich die unteren Stammthelle riesenhaster Lycopodiacoen, wahrscheinlich aus der Gatt. Lepidodondron sind, oder vielleicht von Sigillaria, welche Gattung ein Mittelglied zwisschen Lycopod. u. Filices bildet.

[Ab. Brongniart schrieb auch über die Natur der Sewächste ber verschiedenen Epochen der Bildung der Erdoberstäche.). Er nimmt 8 hauptsormationen oder Perioden an: 1. Die der Steinkohlen u. die noch frühere, die primitive Veget. enthaltend, näml. Sigillariae (Filices), et nige baumartige Calamiten (baumart. Equisetac.) u. Lepidodendra u. Stigmariae (baumart. 60—70 F. hohe Lycopodiaceen, und letztere oder alle Mittelglieder zwischen Lycop. u. den Conis. u. Cycadeen); aber weder Mono- noch Dicotyled.. Die Sigill. machen den Nebergang von d. Baumsfarmen zu den Lepidodendren; die Sattungen Halonia, Bothrodendron, Ulodendron, Megalophytan sind kaum als Abtheill. von Lepidodendron anzuseben; Sphenophyllum, Annularia und Asterophyllites scheinen sich an Calamitae anzuschließen u. durch diese an Equisetaceae, andrerseits an Marsileae. und Ceratophylleae. Also nur Cryptogamen damals. Es gab noch keine Landthiere, die Nahrung bedurften. Mit den letzten Steinkahleuschen, hörte, jene, Begetation aus; sie wurde zerstört; es

<sup>8)</sup> L'Institut. 1837, Mai. (Nr. 216.) p. 207. — v. Leonhard u. Bronn's Neues Jahrb. f. Mineral., Geogn., Geol. u. Petrefactenkunde. Jahrg. 1837. 4. H. S. 491—493.

<sup>(9)</sup> Institut royal de France. Acad. roy. des Sc.: — Considérations sur la nature des végétaux qui ont couvert la surface de la terre aux diverses époques de sa formation, par Mr. Ad. Bronguiart. Lues ... 11. Sept. 1837. 28 pp. 4.

entstand lange keine so große mehr; es finden fich nachber in den fecun= baren terrains nur wenig Begetab., und nur ninder mächtige Schichten bon brennt. Sachen; wohl noch einige baumartige Filices u. Equisetsc. aber keine Lepidod., Stigm. u. Sigill. mehr. Aber diese Dte Periode enthält ein Uebermaaß von Coniferen u. Cycadeen, mehr als andre Pfl., mährend jene Lepidod. u. Asterophylleae (Sphenophyll., Annular.) fehlen und noch keine Dicotyl. da sind, die erst in den terrains tertiaires sich finden, höchstens einige von der Kreibe an. Go haben bes Bfs Anfichten fich seit früher nur bestätigt: die Epoche bes bunten Sandsteins ist characteristrt burch einige eigne Filices: Anomopteris, Neuropt., Voltzia, at. bermandte, Filicites scolopendrioides, besgl. burch Coniferen aus ber Gatt. Voltzia, u. noch burch Fehlen ber Cycad.; bann die des Keuper u. Lias durch die ersten Cycadeen (Gatt. Pterophyllum und Nilssonia), einige Coniferae u. zahlreiche Filices, worunter Clathopteris, u. riesenhafte Equiseta, wodurch diese (Kenper 20.) mit ber folgenven Spoche zushangen, nämlich der oolithischen Formation, wo viele Filices (doch wenig ungewöhnliche), einige eigne Coniferae, u. befondere viele Cycadeae unsern Zumien gleichend aber bamals häufiger: diese und Equisetac., Filie., Conif. u. Cycad. und einige schlecht erkannte Monocotyl. find noch die einzigen Gewächse der oolith. Formation im südl. Engl.; in Deutschl. gefundene Dicot.-Blatter find sehr zweifelhaft. -Erft 3. in ber terțiaren Periode entstehen Saugthiere u. Die oth lebonen, lettere erscheis nen plöglich u. vorherrschend, und zwar eine Weget. wie die jetige; besonders gleichen die foss. Reste ber tert. Epoche ber jetigen Beg. von Nord-America, z. B. in 4 ober 5 Juglans-Arten, in Pinis mit 3= u. 53ahl. Blättern. So hatte Europa also bamale auch bie Beg., bie (bier untergehend) in Amer. blieb. Doch war es zur Zeit ber tert. Formation wohl noch etwas wärmer bei uns, als jest, wie fosf. Palmen in Frankreich beweisen und Elephanten, Rhinocerosse, Sippopotami: jet t herrscht Mannigfaltigkeit; in der Urzeit Einfachheit bei großen boch niedern Vormen, Monotonie in feuchtem Infelklima, ohne Thiere.]

Eindleh's und Hutton's Werf, the fossil Flora of Great Britain" (London Ridgway. 8.) wurde fortgesest. Das 1ste Quartal best von 1837 enthält abgebildet u. beschrieben: Voltzia Phillipsii, Calmites inaequalis, Neuropteris heterophylla (2 Tas.), Lepidostrobus Pinaster, Lepidodendr. elegans, Dictyophyllum crassinervium (2 T.), Pecopteris Serlii, Lepidod. Sternbergii.

Prof. Göppert verfaßte eine Abhandlung über bie bisher gefundenen

foff. Bluthen 10). Diese Bluthen bestehen in Abbruden in verschiebenem Gestein u. finden fich unter ben Petrificaten außerft felten. In ber Gittleitung berührt ber Bf. die Geschichte ber Petrefactenkunde und die verschieb. Ansichten von ben Betr. im Laufe ber Beit, mit Angabe ber Literatur, bon ber altesten an in Roten. Dann wird bon ben foff. Bluthen u. Bl.=Theilen gehandelt, bie man in ben Gebirgeschichten gefunden. Lange ift ber einzige von den ältern Autoren, der vielleicht eine fossile Blume gesehen: sie glich einer Tulpe, und seine Beschreibung ftimmte mit feiner Abbildung überin, aber niemand hat eine gleiche wiedergefunden. Blumenbach fagt, er habe im Deninger Mergelschiefer e. Abbruck einer Ranunkelblume gefunden. 26. Brongniart führt in seinem Prodr. &c. 5 fossile Bluthen auf: 1. die Bl. einer Liliacee (Antholithes liliacea Brngn.); 2. den Bluthenftand eines Grafes (Palaeoxyris regularis Brgn.); 3. eine Aehre; 4. ein mannliches Ratchen einer Pinus; 5. eine Nymphaeaceen-Blume. Endlich beschreibt Gopp. Die foff. Bluthen u. Bl.=Theile, die er selbst gesehen. Betulaceae: Alnites Kesersteinii Gp., wobon &. auch die Relchschuppen, die Staubbeufel und selbft Pollen hat untersuchen können; man hatte biesen Alnites früher Valeriana salzhausensis genannt, Runth zeigte aber zuerft, baß es eine Alnus, mit A. glutinosa verwandt, sei; man fand ihn in e. Lignit-Lager bei Salzhausen unweit Nidda. Abgeb. t. I. f. 1—5. 2. Betulites salzhausensis Gp. t. II. 1. 20-23.; kommt in Lignitlagern vor. — Cupressinne: 3. Cupressites Brongniartii Gp. t. II. f. 27-29.; in Liguitlagern gef.. -Sileneae: 4. Cucubalites Goldfussii Gp., ein sehr beutlicher Abbrucke. Relches, aus welchem 3 Griffel treten; gef. in Lignitlagern; t. II. f. 33. a., b.; gleicht fehr bem Relche von Cuc. Beben. - 5. ... Carpantholithes Berendtii Gp., t. II. 1. 36., 37., eine in Bernstein gefundene Bl. mit mehrblattr. Relche u. 1blattr. trichterf. Stheil. Arone; fie fist auf e. langen Stiele u. scheint eine wirkliche Versteinerung, nicht bloger Abbruck zu sein; war in keiner bekannten Familie unterzubringen. Bei mehreren biefer Petrif. hat der Bf. Abbildd. von Bluthentheilen verwandter noch lebenber Pflanzen zur Vergleichung beigefügt.

Es ift nun ziemlich allgemein anerkannt, daß ber Bernftein ein

<sup>10)</sup> De Floribus in statu fossili. Commentatio bot. quam ex auctoritato gratiosi Medicor. Ordinis in Universitate lit. Vratisl. Professoris munus rite auspicaturus d. 22. Apr. a. 1837. hora 10. locoque sueto publice defendet H. Socio ad respondendum assumto S. Pappenheim ... &c. Vratislaviae. 28 & 2 pp. 4. c. 3 tahb.

fossiles Barz von mehreren untergegangenen Pinus-Arten ift. Prof. G. Rose hat in s. miner.-geogn. Reise n. d. Ural &c. mehrfache Nachrichten vom Sammeln bes B. und beffen Verwaltung in der Gegend von Königsberg mitgetheilt 1). Früher geschah die Einsammlung unter Aufficht eines königl. Beamten und ber gewonnene B. wurde alljährlich offentlich versteigert. Geit 1811 ift fie an einen hrn. Douglas für 10008 Thir. verpachtet. D. hat in seinem Magazine oft ein Lager von 150000 A Er ift nach ber Größe ber Stude geordnet u. wird in Rorben Man unterscheibet! 1. Sortimentsstücke: alle und Riften aufbewahrt. Stude, die 5 Loth u. darüber wiegen und die man zu mancherlei Bierrathen verarbeitet; 2. Tonnenstein; 3. Firniffteine, woraus Perlen und fogen. Bernftein-Corallen berfertigt werben; 4. Sanoftein, aus fleineren Studen; 5. Solud (Schick): beide lettere, so wie der Abfall beim Drechseln, - werden größtentheils zur Sublimation ber Bernfteinfaure, u. ber Rudftanb daven in den Retorten, das fogen. Colophonium Succini, junt Bernftein-Fixnis angewandt. — Der B. wird thells vom Meere ausgeworfen u. am Strande gesammelt, theils in bessen Rahe gegraben; ber See-Bernft. ist aber ber häufigere. Im Allgemeinen find es anhaltenve Nordwinde, wodurch ber! B. von ben Wogen aufgewühlt wird, nach beren Beruhigung WEW- und NW-Winde ihn mit Tangen oder ben hier fogenannten Bernsteinkräutern (Fusus vesicul. u. fastigiatus), worin er eingewickelt liegt, ans Land treiben. Die Gewinnung bes Land-B. wurde i. b. J. 1782-1806 bei Groß-Hubnicken u. Krartexellen an bet famland. Rufte mittelft Schachten und Stollen bergmännisch betrieben. Der Bernftein findet fich hier in einer schwarzen, mit Braunkoblenftucken gemengten, sehr vitriplischen, thonigen Sandschicht, die vom Meere gegen ben Fuß der hohen Kuste heraufstreicht, die hier 100 bis 150 Juß hoch ist. Das Sammeln war wegen der mehreren auf dem eigentl. Bernfteinläger kuhenden mächtigen Sanbschichten sehr beschwerlich. Jest wird ber B. wicht mehr unterirdisch gefördert; sondern zu Tage gewonnen, indem Douglas bie ganze Sandbecke wegnimmt und bas Lager bon einem porbeis ftromenben Flüßchen, beffen Richtung willführlich verandert werben fann,

<sup>1)</sup> Reise nach dem Ural, dem Altai n. dem Kaspischen Meere, auf Besehl Sr. Maj. des Kaisers von Russland i. J. 1829 ausgeführt von A. v. Humbeldt, G. Ehrenberg n. G. Rose. — Mineralogisch-geognost. Theil und histor. Bericht der Reise von G. Rose. — A. u. b. T. Mineralogisch-geognost. Reise &c. von G. Rose. 1. Bd. R. nach d. nördl. Ural u. d. Altai. Mit (8) Kpfrn., (2) Karten u. Holzschn. Berlin, 1840. gr. 8. [42] Bog. — G Thlr.]

abspülen läßt. An der danziger Rüfte wird mehr B. gemonuen, als bei Königsberg; er kommt bort unter benselben Verhältniffen wie bei R. vor.

Von Bronn's Lothaoa geognostica erschienen Heft 6—8.2) Dieses Werk enthält Versteinerungen von Thieren u. Pflanzen. Man sindet darin die Resultate aus sehr vielen Werken [f. vor. Jahresbb.]...— Undere Schriften s. unten ?).

[Auszüge des Abschn. über sossile Pfll, in Alph. De Candolle's Introd. à la Botan. s. a. in v. Leonh. u. Bronn's N. Jahrd. s. Miner. &c. 1837, 5. H. — Zur Zeit der Steinkohlenbildung machten Filices mit Marsileae., Equisetac. u. Lycopodiaceen z der Beget. (170 unter 258) aus (jest nur 30). Wgl. bot. Jahresd. üb. 1828: Zus. S. 1225.]

[Göppert ("üb. b. Studium der foss. Sölzer" in Leonh. u. Bronn. N. Jahrb. f. Min. &c. 1837, 4. H. 403—407.) erkannte den ungeheuern! soff. Stamm des dresdner Ruseums, Mogasoldendron saxonieum, non. Chemnit, für ein Nadelholz, ebenso die bei Buchau in Schlessen im äletern Kohlensandstein vorkommenden (zu Palmen bisher gerechneten) Stämmer ("Palmacites" Rhode) für Coniserae.

[Prof. Sedgwick nennt als am weitesten verbreitet in den Kohlenlagern Englands (und in der "halmführenden Reihe" in Devonshire):

<sup>3)</sup> Lethaea geognostica oder Abbildung und Beschreib. der für die Gebirgs-Formationen bezeichnendsten Versteinerungen.. Von H. G. Bronn. Lief. VI., VII. u. VIII. Stuttg., 1837. Mit Taf. [T. 31—47.] Roy.-4., [n. 4 Zhlv.]

<sup>3)</sup> Die Urwelt u. ihre Wunder. Bon W. Buckland, A. d. Engl. übers. v. Fr. Werner. 5 Lief. Mit Abbitd. Stuttg., 1837. gr. 12. [2] Thir.]

<sup>[</sup>Göpp'ert's Abh. "über den Zustand, in welchem sich die foss. Pfu. befinsen, u. über den Bersteinerungsprocch insbes." in Pogg. Ann. d. Phys. 38. Bd. S. 561ff., steht auch in Ann. d. Pharmacie, 1837, Jan. (XXI. 1.) S. 48—62.]

<sup>[</sup>Jameson's ,, The Edink New Philos. Journ, Nr. 45. (July—Oct. 1837) enthält außer Paterson's (folg. S.) erwähnter Ahdl. eine von J. Anderson über "organische Reste im alten rothen Sandstein von Fise" in Schottland.]

<sup>[</sup>Ueber die Entstehung, Bildung u. das Wesen des Torses, eine von der königl. Akad. der Wissensch. zu Berlin des Preises für 1833 würdig erkannte Preisschrift, nehst e. Anhange über die Entstehung, Bildung u. das Wesen der Raseneisensteine u. des erdigen Eisenblau, von Dr. A. F. Wiegmann sen., Pros. in Braunschweig. Braunschw. 1837: 90 S. gr. 8. (12 Er.) — Rec. mit Gegenbemerkt. s. in Behlen's Forst u. Jagd = Zeitung 1838, Rt. 133—125.]

<sup>[</sup>Huot u. Des = Hayes begannen ein Werk über foss. Thiere u. Pfll.; der iste Ah. enth. noch keine Pstanzen: — Fossiles animaux et végétaux. Par J. J. Huot et C. P. Des-Hayes. 1re partie. Ossemens. Par Hugot. Paris, 1837. 18.]

Cyperites bicarinatus, Neuropteris cordata & gigantea, Peconteris lonchitica & abbreviata. — Lond. and Ed. phil. Mag. Nr. 67. Sept. 1837. p. 316.]

[Rob. Paterson, Dr. med. zu Leith, führt in Edinb. n. phil: Journ. Nr. 45. Jul.-Oct. 1837. p. 146-155. (m. I. f. 1.) in ber Roblen--formation zu Wardie, 21 engl. M. N.D. von Ebinburg, am Frith of Forth, an bessen Kuste, gefundene fosselle organ. Reste aufe zuerst Pflanzen: am zahlreichsten sind Sphenopteris-Arten: Sph. akfinis am gemeinsten, bann crithmifol., artemisiif., furcata, elegans, Honinghausii; ferner Cy clopteris, bestimmt: C. obliqua, flabellata, trichomanuides, renif.; Ca-Immites, kaum bestimmbare Trümmer.; Lepidodendron, 8 spp.: elegans, Sternbergii, ramosum, aculeat., obovat., appendiculat., selaginoid., lycopodioid.; Lepidostrobi 2: variab. & ornatus (Fruchtstand v. Lepidodendr.); Lepidophylla (wahrsch. Schuppen ober Bracteen von Lepidostrobus), 1 Polyperites (viell. Bowmanni Ldl. & H.; Knorria taxina; Sphaereda paradoxa, Poacites cocoinus, Antholithes Pitcairniae, unbestimmte Becherae u. Fuccides Targionii.] --- (Außerbem 1 Ostrea, ... Fifthe x.) - Ang. f. in N. Jahrb. f. Miner. &c. 1837, 5.H., S.630f. 15 | In ber B. Versamml. bes naturiv. Vereines bes harzes sprach Prof. Germar über die Petrefacten bes harzes. G. entdecte mittelft Expl. aus der Kohle von Wettin u. Lobojun bei Halle, daß Volkmannia gracilis Sthg. nur die Aehre des Sphenophyllites Schlotheimii sei; merku. fint bortiger Diplazites emarginatus, u. Calamitas varians, beffen Blätter an ben Gelenken Verwandtschaft mit Hippuris anbeuten.]

## VI. Literaturgeschichte der Botanik.

Mehen iheilte 1838 einen Jahresbericht über die Entdeckungen und Arbeiten in der Pfl.=Anatomie, -Physiologie und Pfl.-Geographie b. I. 1837, mit 4). Diesmal fehlt das im vorigen IBer. beigegebene Ver-

besonders abgedr. u. d. A.: Jahresbericht über die Resultate der Arheiten im Felde der physiolog. Botanik v. d. Jahre 1837. von F. J. F. Meyen. Berlin, 1838. VI u. 186 S. 8. — [K. Anz. in Gered. Repert. 1838, XX.; in E. Meyen's Literar. Zeit. 1838, 884s.; lob. Rec. in Jen. Lit.-Zeit. 1839, Nr. 198.: Rec. a. Sw zweiselt an Morren's Catalepsis der Pfa.; verdächtig ist auch ühm die Kreuzung der Filices, aber auch Schwann's u. A. Ansichten üb. d. Gährung, besgl.

zeichniß phytographischer Schriften. Der Bf. bringt die Gegenstande unter solg. Rubriken: Vom geistigen Leben ber Pfll.; über Ernährungs- und Wachsthums-Erscheinungen bei den Pfll.; anatom. Beobachtungen über die Elementarorgane der Pfl.; anat.=physiolog. u. chemische Untersuchungen über die Pfl.-Farben; monograph. Bearbeitungen verschiedener Pfl.-Familien in physiol. Hinsicht; über Fortpfl. der Gew. u. die dabei thätigen Organe; zur Morpholo ie; über. Erschein. der Sew. u. die dabei thätigen Organe; Pfl.-Krankheiten; S. 164—186.: zur Pfl.-Geographie.

Die deutschen Natursorscher und Aerzte versammelten sich b. 18. Sept. u. f. zu Brag; Graf C. v. Sternberg u. als Secretär Prof. v. Krombholz waren Geschäftssührer. Ref. sah bis jett noch keine Bezrichte darüber. [S. nun die vollständ. bot. Protokolle in: Bot. Zeit. 1838, II. Bd. S. 393—437, 441—449., und über die ganze Versamml. den prager Bericht 5).]

[Ueber die 7te Versammt. des naturhist. Vereins des Harzes, zu Alexisbad, d. 20. Juli, s.: Bot. Zeit. 1838, I. S. 109ff.; hier ob. V.: Germar; Hampe gab e. Nachtrag von 5 Phanerog. u. 13 Crypt. zu seinem (1271 Phan. u. sohne Algen u. Pilze] 596 Cryptog. enthaltenden) Prodromus Fl. Hercyn.]

[Neber bie zu Liverpool am 9. Sept. u. f. gehaltene 7te Wersamml. ber britischen Association s. ben Bericht im Athenaeum (Lond. 1837), baraus in Silliman's Amer. Journ. of Sc. XXXIII. 2. (Jan. 1838, for Oct.—Dec. 1837.) und XXXIV. 1. (Apr.) p. 1—56,; fürzere Notiz in Bot. Zeit. 1838, I. 139—143.; e. andere in Hall. Lit.-Zeit. 1837: Intell.-Bl. Nr. 89—91., aus ben Berl. Nachr. v. Staats- u. gol. S. Nr. 829 st. — Präs. war W. Sh. Macleat in d. Sect. f. Zool. u. Bot. In der statist. Sect. erwähnte Obr. Spfes einer Sorte Reis im Dekkan in Offindien, die aus 1 Korne 33 Stengel treiben kann mit 61380 Körnern; eine Lte bringt 1800 Körner; e. 3te 2985 K.; e. 4te 1850 K. Man hat dort 46 verschied. Gartengewächse, ferner Datteln, Man-

Morren's Geschkechtsverschledenheit der Conserva dissilions. — Meyen's Jahresb. über 1836 ins Engl. übers. s. in Lond, and Ed. Philos. Mag. Nr. 68., 69., 70.,... (Oct.-Dec. 1837,....).

<sup>[5]</sup> Bericht über die Versammlung deutscher Naturf. u. Aerzte in Pragim Sept. 1837 von Grafen Kaspar Sternberg und Professor J. V. Edl. v. Krombholz. Prag, 1838. VI u. 285 S. gr. 4. m. Titel-Bign. (ber Medaille) u. 1 Aaf. Abbildd. (des v. Ettingshauf. el.-magn. Appar.) u. 26 S. Handschr.-Fac-similt's. (11 Ahr.) — Anz. in Gersb. Repert. 1828, XVII.]

gostane sc. — Ueber Reabe's Vortrag f. Mehreres in Mehen's physiol.-bot. JB.; vgl. ob. IV. — Abth. f. Chemie u. Min.: Dalton theilte e. Abh. mit "über bie Richtzersetzung ber Kohlensäure durch bie Pflanzen." Innerhalb 5000 Jahren wurden alle Thiere nur 0,001 Rohlenf. hervotgebracht haben, fo daß Mitwirkung ber Pfil zur Reinigung der Atmosph. nicht nothig sei: Er habe durch Bersuche gefunden, daß ein Gemächshaus bei Racht ober bei Tage nicht mehr u. nicht weniger Rohlens. enthalte als vie außere Luft - u. so haben es alle Berf. wieverholt gezeigt. [?] — Abth. f. Zool. u. Botanit: John Bell gab einige Bemerkf. über Erica Mackayana, welche Babington 2 Jahre früher beschrieben: sie kommt nur in e. gewissen Bezirke von hornblendegestein vor. Denslow schlug vor, bestimmte Samereien burchs ganze Land zu bertheilen, um bie Abanderungen zu beobachten ober Unabanderfichkeit bes Characters in hinsicht auf spec. Selbstständigkeit. - Daubenh gab "Beeicht über die Behandlung von Pfil. unter Glas, ohne Bentilation". Im April 1837 beobachtete er in kegelf. Gläsern, beren Deffnung mit Blase überzogen werben, 3 versch. Sortiments v. Pfl. Im 1. Glase befand sich Sedum, Lobelia &c., im Iten Primula, Alchemilla &c., im 3ten Armeria, Sempervivum &c. Nach 10 Tagen waren vie PM. noch ganz gesund u. waren gewachsen. Die Luft in ben Gefäßen murbe nun untersucht, und es fand fich, baß die in dem erften 4 p.Ct. mehr Sauerftoff enthielt, als die atmosphärische Luft; bas zweite ebenso viel, und bas britte 1 p.Ct. mehr. Dies mar bas Ergebniß ber Untersuchung am Tage; in der Racht war indeß ber Ueberschuß an Sauerstoff verschwunden. Am 11ten Tage enthielt bas erfte Gefäß ? p.Ct., das zweite und britte 1 p.Ct. Ueberschuß an Sauerstoff. Bur Nacht war weniger Sauerstoff als in ver Atmosphäre, borhanden. Hierauf wurden einige Bersuche angestellt, um das Quantum bes Bugebens ber äußern Luft zu ben Pffanzen burch bie Blase zu bestimmen, und man fand nun, daß, wenn die Gefäße mit Sauerstoff angefüllt waren, bas Durchschnitts-Quantum ber Luft, bis zu welchem die reinere Lust entwich, bis sie der Atmosphäre gleich war, täglich 11 p.Ct. betrug. - .... 1838 war bie Berfamml. gu Demcaftle, 20.-26. Aug., 1839 im Aug. zu Birmingham.]

[Die Linneische Soc. der Normandie (f. Zool. u. Bot.) hielt thre öffentliche Sitzung d. 28. Jun. zu Honfleur. Eudes = Deslong-Champs als Secretär schrieb den Pericht darüber ). Ulva desracts

<sup>[6]</sup> Séance publique de la Société Linnéenne de Normandie tenne à

Engl. B. ift nach Crouan thierich, ber Laich ber Aplysis vulg. Gu = des=Dest. erwähnt, wie Viele bort das Erkranken der Birnbaume durch Accidium cancellatum der Mähe bon Juniperus Sabina zuschreiben u. zwar bem Pollen berk, je näher bicfe, besto schlimmer war es; aber bie Sabina war, wie v. Magnebille fant, felbst zugleich mit Gymnosporangium Juniperi behaftet; in ber Rabe jener Sabina (im bot. Garten zu Caen) litten Rosenstraucher an Uredo pinguis s. miniata, ein Weinftock burch e. andern Pilz. Das Accid. canc. hatte anderwärts nach be Magnet. auch andre Berankassung, näml. bisher gesunde Birnbaume erfrankten varan, sobald Pinus maritima baneben von Aecid. Pini befallen wurde; nach Entfernung ber kranken Birnb. kamen gefunde hin und erfrankten nun auch. Den Roft bes Getreibes (Uredo Knearis) schreiben die Landbauern dort dem Pollen der Berberis zu, vielleicht ist ras Accid. Berberidis, woran lettere telett, schuld. — Anemone coronaria mit Aeoick quadrikdum: DC. befallen blufte bem bot. Gattner Danouen nicht; man foll die franke beshalb entfernen, damit fie nicht noch andre anstecke. — Ulmus amer. auf U. campostris gepfropst wuchs 16 Jahre fräftig; dennoch vereinigten sich Die Rinden bei ber nicht, die Vereinigung war fehr unvollkommen und ber Wind zerbrach gerade hier den Stanm. - Manche Labiaten-Samen (Ocimum. Basil., Salvia Sclarea 1c.) haben einen Schleimüberzug, der im Wasser schnell ausweicht, andere nicht. — Cerastium tetrandr., häufig im Litorale des Caldados, hat oft 5 Staubfähen; es sei gewiß nur e. Barietat bes C. semidecandrum. — Dubvurg d'Asigny bemerkt, Buphorbia ligulata Chaub., Mut., sei nur c. From von E. sylvatica; Ranunculus Lenormandi Schultz wird characterifirt als verschieden von R. aquatil., hederac. u. tripartitus [s-Bot. Zeit. 1837, S. 726.]. - Cultur der Oxalis tuberosa. - Harpouin notirt die wichtigern Pfal. von e. bot. Excurfion des Tages; dars unter: Bupleurum tenuiss., Litorella lac., Inula Helen., Euphrasia lutea, Ophrys arathu. Santhropoph., Orchis Simia & militar., Dactylis' hispan., Carduus Mar., Daucus hispid. Dsf., Euph. Lathyris, Crith. mum marit., Digitalis lutea, Atropa Bellad., Carex Kochiana.]

[Won 'den', Momoires' derselben Gesellschaft erschien, besorgt von Eudes = Deslongthamps, der, die J. 1834—38 umfassende, ste Band i. J. 1839 (Paris. gr. 4. 40 Bog. m. 11 Kpf. 15Fr.). Außerdem jährlich ein Sigungsbericht wie der in Notes) genannte.]

Hondeur, le 28 Juin 1837. Caen, Hardel. 1837. 74 pp. 8. — Botan.; p. 15 —24., 50 sq., 63—66., 71—74.]

[Bon der Soc. roy. des sciences, de l'agric. et des arts zu Lille erschien der 1835—38 umfassende Band ihrer "Mémoires" &c. (gegen 60 Bog. gr. 8. m. v. Apst. u. Abb.) i. J. 1838 ob. 1839. — Lyon hat außer einer Académie auch eine Soc. d'Agric., Hist. nat. et Arts utiles, welche "Mém. de la Soc." &c. herausgiebt. — Das Annuaire der seit 1824 bestehenden Soc. Linnéenne de Bordeaux hat den Rebentitel: Guide du cultivateur et du Moriste." — Die parisser Soc. Linn. ist 1788 gegründet; ihre Geschichte dis 1822 s. in ihren Mémoires. — Bon der Soc. d'Hist. nat. de Paris erschienen Mém. de la Soc. Vol. I—IV.: Paris, 1823—1838., m. v. Apst., gr. 4. — Die straßburger Soc. d'Hist. nat. (aus 15 resid. Mitgliedern u. unbest. Babl Corresp.) für alse Zweige der NGesch. giebt seit 1830 Mémoires heraus, wodon die 3te Lies. des II. Bos zu Paris, 1828. gr. 4., erschien.]

[Aus NAmer.: — First Report on the Geological Survey [geolog. Aufnahme] of the State of New-York. Albany; 1837. 212 pp. [Botanif von Torreh, Zool. v. J. de Kay, Min.-Chemie v. L. C. Beck, die Geologie (nach den 4 Bezirken) von Mather, Emmons, Conrad u. Lardner Nanuxem.]

["Nachrichten über Abhffinien: Ereignisse i. d. J. 1836—38", das rin auch über W. Schimper's u. A. Aufenthalt daselbst bis 1838 (nicht über Sammlungen) schrieb E. Kielmaier in "Das Ausland" 1839, schließend in Nr. 324—326.]

[Bon ben Museen bes pariser Jardin des pl. (bgl. ob. I. 3. Gärten: Rousseau) handelt auch: "Album du Jardin des plantes de Paris, cont. la descr. du cabinet d'hist. naturelle, des galeries de Zoologie &c. Par Acarie Baron. Paris, 1837. 4."]

Ein "Nachtrag zu bem Berzeichnisse jett stebenber ober im letten Decennium verstorbener Botaniker (in Linnaen, IX. Bd. 8. 707f. u. X. Bd. 8. 464ff.)" steht nun im neusten Jahrgange derfelben?).

Prof. E. Meher gab weiteres Geschichtliche über des Albertus Magnus botanische Arbeitens).

Der Adjunct am bot. Garten zu Petersburg Dr. E. R. v. Trautvetter schrieb eine Geschichte ber Botanik in Rußland'). Diese Schrift

<sup>7)</sup> Linnaca. Elfter Band, 3tes Heft. S. 427-432.

<sup>8)</sup> Linnaea. XI. Bd. 5s H. S. 545—595.: Albertus Magnus. Zweiter Beitrag zur erneuerten Kenntniss seiner botanischen Leistungen.

<sup>9)</sup> Grundriss einer Geschichte der Botanik in Bezug auf Russland, von Br. E. R. Trautvetter. St. Petersh., (Leipz., Voss) 1837, V n. 145 S. gr. 8. ln. 22 Gr.]

enthält ein Berzeichniß aller ber Schriften, worin russische Pfll. beschries ben sind u. ist nur ein Vorläuser eines größeren Werkes darüber. Zuerst kommen darin größere Reisebeschreibungen, u. Abhandlungen, worin kleinere botan. Reisen in Rußland beschrieben sind. Darauf folgen die Verhandlungen ber russ. Akademie der Wiss. und anderer gelehrten Gesellschaften dann Verzeichnisse und Beschreibungen von russischen botan. Gärten und zutest andre kleinere die russ. Flora betressende Schristen und Abhandlungen.

[hier mag noch folgender Auszug aus Miquel's Berfuch über die Flora Homer's aus Tijdschr. v. Natuurl. Geschied. en Physiol. H. (1835) 8. 111-165. nachträglich fieben. Die Abhandl. felbst ift zugleich Erläuterung von Pflanzen bes Theophraft u. Dioscorides. I. Korngewächse'; 1. Pyros: Weizen (Sommerw.). Das Pferbefutter ift Spelt ober Sorghum halepense. — 2. 3. Olyra und Zea: Trit. Spelta u. monococc. 4. Krithai & Kri: Gerfte, H. yulg. u. hexastich. bei Theophr. -II. Obstgew. 5. Ampelos: Vitis. 6. Erineos: Feigenbaum, noch jest in Griechenland Orinia. 7. Elaie: Delbaum; Phylia nach Spreng. wilber Delb ... — Alaternos (Theophr's Φυλικη) ist kein Baum. 8—10. Onchnai, Meleai u. Rhodiai: Birn-, Apfel- u. Granathaum. — 11. 12. Lotos: (Theophr.s chrenischer: Cettis austr., ber ber Lotophagen und Homer's;) Zizyph. Lotus = Dudaim. 13. Kraheia: Cornus masc. - III. Walbb. u. Str. 14f. Drys und Phegos: Querc. Robur u. pedunc. u. Qu. Ilex. 16. Platanistos: Plat. orient. 17f.: Aigeiros u. Acherois: wahrscheinl. Pop. graec. u. alba. 19. Ptelea: Ulmus camp. 20. Melia: Frax. Ornus. Theophr. Bumelia ift Fr. excels. 21. Daphne: Laurus nob. 22. Klethra: wohl Alaus glutin. 23. Reuke: Theophr's und nach Spr.: P. Picea; des Diosc.: E. maritima. 24. Elate: Pinus orient. ober P. Picea; lettere jest noch Elate. 25. Pitys, auch bes Diosc.: P. Pinea. 26. Phoenix: Ph. dactylif. 27. Kedros: Junip. Oxycedr. 28. Kyparissos: wohl Cupress. semperv. 29. Thyon: Thuia artic., der cupressoides; (ob. Junip. Sab.). 30. Lygos: Vitex Agnus c. 31 f.: Iteai u. Rhipes oisyinai; Salices: alba u. a. 32. Buxus semperv. 33. Myrice: Tamarix gallica; jest: Armyrice. 34f. Haemasiae: Dornsträucher. Acherdos: Mesp. monogyna. Batos: Rubus frutic. 36. Myrsine: Myrtus comm. wahrscheinl. 37. Kissos: Hedera Helix. — IV. Angebaute PAI. 38. Herebinthos: Cicer ariet. 39. Kyamoi: Vicia Faba. 40. Prason und Kromyon: Allium (Porr.?) .. u. A. Cepa. 42. Linon: Linum. - V. Dithologische ober Geilfräuter. 43. Asphodelos: Asph.

ramosus. 44. Mekon: Papav. somnif. (Spr.); P. Rhoeas (Miqu.). 45. Nepenthes Pharmakon: Opium. 46. Rhizs picre: Ach. Millef. (?). Aristol. (?). Gentiana (?). 47. Moly: Allium nigrum. — VI. Blumen: 48. Ion: wohl Viola odor. 49 f. Krokos u. Hyak.: Croc. vern. & aur.; Glad. comm. ob. byzant. 51. Agallis: .... sie wuchs mit Hyakinthos. 52. Narkissos: N. Tazzetta, 53. Leirion: Lil. candid. 54. Rhodon: Rose. — VII. Bilbe Kräuter. 55. Byblos: Papyrus antiquor. 56 f. Selinon u. Sion: Apium graveol.; Sium nodist. 58. Malache: wahrsch. Malva sylv. 59. Donax: Arundo Donax. 80. Kypeiros: nach Spr. Cyp. longus. 61. Schoinos: Scirpus ob. Schoenus. 62. Thryon gehört zu Carex oder Juncus. 63. Phycos: gewiß Zostera mar. — Bulest solgt e. lat. Berzeichn. dieser Pfil. nach b. natürl. Shst.—Längere Ausz. seit. 1837, Nr. 77.]

[Anstellung. — Prof, Dubernoy marb (Dec. 1837) an den neuen Lehrstuhl für Naturbeschreibung organischer Körper am Collège de France zu Paris berufen.

Nekrolog. Die Wissenschaft verlor folgende von ihren Begrbeitern; (Nachträgl. zu 1836:) Graf Gius, Marzari-Pencati, botan. u. geognost. Schriftsteller, geb. zu Vicenza 1779, starb d. 30. Juni 1836.

Dr. Rob. John Thornton, Prof. der med. Bot. am Gup's Gospistale u. bot. Schriftsteller, starb zu London am 21. Jan. 1837.

[Der Missionär, orient. Sprachforscher u. Botgniker, Dr. Rottler, geb. zu Straßburg 1749, starb zu Veperh in der Präsidenschaft Madras im Januar 1837.]

Dr. Joseph Sabine, früher Secret. ber Hortic. Soc. zu London, starb daselbst am 24. Januar 1837.

Dr. Gottfr. Reinh. Trebiranus, Prof. am akadem. Symnasium zu Bremen, Bf. der Biologie 2c., geb. zu Bremen den 4. Febr. 1776, starb daselbst d. 16. Februar 1837.

[Der Geh. Hofr. Prof. Joh. Barth. Trommsdorff zu Ersurt ftark b. 8. März. — Nefrol. in: Allgem. Beit. 1837, Ar. 835—838: außerord. Beilage.]

[Genry Thom, Colebrovke, Csq., Dir. ver asiet. Soe. zu London, Sanscrit-Uebersetzer 2c., starb zu London d. 10. März 1837, 72 J.; akt.] Der Geh. Rog.-Rath Jul., Gottstr. Sont. Hecht. zu Botsbam, geb. b. 18. Jan. 1771 zu Halberstadt, kenntnißreicher Förderer der Bot. z. B. durch Beiträge zu Reisen zc., starb d. 5. Apr. 1837. — [Ihm gewidmet ist die Hechtia Klotzsch, n. g. Bromeliac. — Nekrolog s. in: Allgem. Zeit. 1837, Nr. 221. (9. Aug.): Ausz in Bot. Zeit. 1838, II. 524 sf.]

Der Prediger von Seeborgs und Gilleleies Pastorat auf Seeland, hans Christian Lyngbye, geb. d. 29. Juni 1782 zu Blendstrup in der Grafsch. Lindenborg in Dänemark, starb b. 18. Mai 1837.

Der Geh. Conferenz=Rath R. E. A. b. Hoff zu Gotha starb ben 26. Mai 1837.

[Der Arzt u. Botaniker Dr. Matthias Jos. Bluff zu Aachen, geb. 1805, starb ben 5. Juni 1837,]

Freih. Carl Chrembert v. Moll starb zu Augsburg am 31. Aug. 1837, 78 Jahre alt.

[Der als Naturforscher, u. für die pariser Sammlungen, am Senegal reisende Gr. Heubelot starb Ende Augusts ober zu Anfange Septbrs. auf der Rücksehr von Galam in Senegambien nach St.-Louis.]

Der Hofrath u. Prof. ber Bot. und Naturgesch. Dr. Ionathan Carl Zenker zu Jena, geb. d. 1.März 1799 in Sundremda in Sachsen-Weimar, flarb d. 6. Nov. 1837.

Der Prof. der Pharmatie (u. Bot.) an der Univers. Bonn, Dr. Theod. Friedr. Ludw. Nees v. Csenbeck, geb. zu Schloß Reichenberg im Odenwalde d. 26. Juli 1787, starb zu Hoèred im südl. Frankreich d. 12. Dec. 1837. [Biogr. durch E. G. Nees v. Esenbeck in Bolgt's "Neu. Neskrolog der Deutschen, 1838"; Ausz. durch Marquart im Lten Jahresher. des bot. Vereins am Mittelrhein; Ausz. auch in Buchn. Repert. f. d. Pharmac. Zr Reihe. Nr. 50., S. 220—255.; furzer Nekrolog in Hall. Lit.-Zeit. 1838: Int.-Bl. Nr. 2. Bor der Berusung nach Bonn stand N. v. E. 2 Jahre dem bot. Garten zu Leyden unter Brugmans vor.

[Der Phhsiker ic. Martinus van Marum, Secr. ber holland. Gesellich. b. Wiff., starb zu Haarlem d. 26. Dec. 1837.]

Ab. Brongniart gab eine Biographie bes Prof. Ant. Lor. p. Jussieu 10).

Nekrolog von Fr. Aug. Alex. Eversmann [bem Naturforscher?] f. in ber berk. Boff. Zeitung 1837, Nr. 276.

<sup>10)</sup> Ann. des Sc. nat. Sec. Sér. T. VII. (1837.) p. 5. 24,: Notice historique sur Antoine Laurent de Jussieu.

sive Einmundung in den ehemaligen Festungswehr, welche diesen Schützen das Wasser zuführt, ist jedoch nur 3' 6" breit, dabei tann die Höhe der gezogenen Schützen zu 4' und der Wasserstand übers haupt zu 8\f2' angenommen werden; demnach ist hier, wie dei A) Rr. II. gerechnet:

 $M = \frac{3}{4} 6,70.5,6.8,20 \sqrt{8,21} - \frac{3}{4} 6,70.5,6.4,20 \sqrt{4,22} = 594,002 - 223,222 = 371,000 Rubiffuß.$ 

Begen dieses sehr laugen: schmalen Grabens, welcher erft beim neu ans julegenden (seitdem vollendeten) Pachose ausmundet, fann jedoch nur F dieser Wassermenge mit 247, Rubiffuß gerechnet werden.

F) Die Schüpen der Auchfabrif an der Spandauer Bruck, ber flebend aus der Mühl: und Freischütze.

- 1. Die lichte Offnung der Mublenschütze beträgt 9' 4" = 9',::;
- 2. Die der Freischütze 6' 2" = 4',10.
- 3. Die Bobe ber gezogenen Mühlschüte ift 4';
- 4. Die ber Breifchüße 6!.
- 5. Der Wasserstand ift dem von 8'6" == 8',. bei den Damm. Mühr len gleich.

Hiernach ist

1. Die Bassermenge der Dublichüpe:

 $M = \frac{2}{3} 7, 24.9, 22.8, 2 \sqrt{8,2} - \frac{2}{3} 7, 24.9, 22.4, 2 \sqrt{4,2} = 1171, 2044 - 445, 2222 = 726, 2122.$ Rubiffuß.

II. Die der Freischüße:

 $M = \frac{2}{5} 6,76.4,16.8,5 \sqrt{8,5} - \frac{2}{5} 6,76.4,16.2,5 \sqrt{2,5}$ = 468,5 - 74,5 = 394 Rubitfuß.

- G) Die Schüßen der Thiergarten mühle, außerhalb der Stadt. Es sind 5 schmale Schüßen, welche zusammen
  - 1. Die lichte Beite haben bon 22' 6" = 22',.
- 2. Der Wasserstand betrug bei der sehr großen Länge des Grabens auf dem Fachbaum nur 4½ = 4's, und es waren die Schühen ganz heraus.

hiernach ift die Baffermenge

H) Die Freiarche auf bem gandwehrgraben, außerhalb der Stadt.

- 1. Die vier schmalen Schützen haben zusammen die Mchte Weite von 13' 8" = 13', . .
- 2. Der Wasserstand war 4', und floß das Wasser frei durch die Schüt-

berichenben; in der gemäßigten find bagegen die saftigen, fleischigen und balb verschwindenden weit verbreitet, und je faftiger u. vergänglicher fie find, besto höher steigen ste in ber kalten Jone auf die Alpen. Agarici wachsen wenige zwischen ben Wenbefreisen; bie meisten bortigen Fungi Agaricini gehören zu ben Gattungen Marasmius, Lentinus, Xerotus u. Lenzites. Von den höheren Pilzen find vorzüglich Polypori dort häufig, bort mehr als & ber vollkommneren Pilze ausmachend, so baß sie in, Antenzahl u. Individuenmenge den Agaricis der gemäßigten Gegenden misprechen. Die meisten ben Tropen eigenthümlichen Hymenomyceten-Gattungen gehören zu ben Fungi Polyporei, wie z. B. Cyclomycetes, Hexagona, Favolus u. Laschia. — Biele Arten scheinen fast allen Impen=Ländern gemein zu fein, z. B. finden sich Polyporus sanguineus, unthopus &c., mehrere Thelephorae u. Favolus scutiger sowohl in Ditindien als auch in America. Auch einige Arten ber gemäß. Länder tommen in tropischen oft vor: so hat Fries Schizophyllum commune, Dardalea betulina, Polypor. versicolor, igniarius &c., Thelephora birsuta u. a. fast aus allen Ländern gesehen. Die meisten hohern Pilze gm. den Wendefreisen wachsen auf Baumen, obgleich es an auf ber Erbe wachsenben bort auch nicht fehlt. - 2 Auf Die Einleitung folgen Beschreibb. neuer Gattungen und Arten. Das Werk beginnt mit Stylobates Fr., einer neuen, in Gestalt Gomphus P. ähnelnben Agarieinen-Gattung. 1) Stylob. paradoxus Fr. 2) Lentinus cirrosus Fr. t. X. f. 21. 3) L. descendens Fr. t. X. f. 22. 4) L. princeps Fr. Elench. F. p. 46. Syn. Lent. n. 23. Den Character von Stylobates u. ben neuen Species f. in ber Note 2).

Algan. — Als ber Abjunct Agarbh auf seiner letten auswärtigen

**14** <sup>-</sup>

<sup>2)</sup> Stylobates Fr.: Fungus clavato-capitatus, capitulo intus pulposo, undique hymenio venoso-lainelloso tecto. Lamellae tenues, confertae, subgelatinosae (siccae crispatae) in vertice coalescentes. Fries Fungi Guin. p. 6. — 1. St. paradoxus Fr. — In ligno putrido, ut videtur sub terra putrescente. Fr.

Lentinus cirrosus Fr.: pileo tenui lento involuto ambilicato fibrillis laxis cirrosis dense fibrilloso, stipite fistuloso velutino clavato-radicato, lamellis decurrentib. dechotomis denticulatis pallidioribus. Fr. l. c. p. 7. — Ad terram glareosam. — Lent. descendens Fr.: pilo carnoso lento infundibulif., sqamis minutis maculiformibus: versus marginem rarioribus adsperso, margine revoluto, fissili, stipite solido durissimo radicato, pellicula tenuiss. flocculosa detersili, lamellis decurrentibus tenuib. confertissimis dichotomis primo integeritimis. Fr. l. c. p. 8. — In terra glareosa solitarius.

Reise Frankfurt a. M. besuchte, vertraute ihm Dr. G. Fresenius die durch Rüppell vom rothen Meere mitgebrachten Algen zur Bestimmung an. Agardh versätte demzusolge e. Abhandlung, welche Beschreibb. neuer u. merkwürdigerer Algen aus jener Sammlung enthält. Es sind 3 neue Sargassa [S. Rüppellii, cuneisol. u. Fresenianum], 1 n. Sphaerococcus (S. distichus) u. unter 4 Caulerpae 2 neue.

#### Monocotyledoneae.

NAJADES. — Der Probisor R. Fr. Thebenius lieferte e. Monogra= phie der in Schweden seltenen Najas marina L.4). Er entbeckte die mannliche Pfl. derselben zuerst in Schweben u. zwar in e. Meeresbucht bei Gefle b. 23. Juli 1837; biefer Fund und die Zweifel der Autoren über die wahre Gestalt ihrer Befruchtungsorgane veranlaßten Grn. Th. jene Abhol. abzufassen. Er giebt barin vollständige (lateinische) Beschreibungen ber mannl. und ber weiblichen Pflanze; barauf folgen zahlreiche Beobachtun= agen über die Pfl. u. ihre Befruchtungstheile. Er halt die Pfl. für 1jabrig, weil die Wurzeln im Verhaltnisse zur Größe der Pfl. so zart sind und so locker im Schlamme stecken, obne Wurzelfasern, daß fie kaum durch einige Monate die Pfl. ernähren zu können scheinen. — Die Wurzeln find nicht kriechend, sondern die Wurzelfasern gehen in den tosen Schlamm gerade hinab, ein Bündel aus wenigen Fasern bildend; aber vom Ausgangs= punkte der Zweige treiben allnählig auch Wurzelfasern. ift zwar nicht tubulosus, aber wenn man die untersten Glieber abschnei= bet, so findet man 8 bis 10 Röhren, die, mit Baffer gefüllt, ben Mittelpunkt wie mit einem Ringe umgeben; in den obern Stengeln find biefe Röhrchen feiner. Die Zweige haben felten Bahne, jeboch zuweilen einige an ben obern Zwischengliedern, zuweilen auch einen oder ben andern auf

<sup>3)</sup> Museum Senckenbergianum. Abhandlungen aus de Gebiete der beschreibenden Naturgeschichte. Bd. II. H. 2. (Frkf. 1837. gr. 4 m. 6 Taf.) S. 169—174.: — Novae Species Algarum, quas in itinere ad oras maris rubru collegit Ed. Rüppell, cnm observationib. nonnullis in species rariores antea cognitas. Auct. Jac. G. Agardh, Ph. Dre. — [Xuêz. u. Char. f. in Ann. des Sc. nat. Sept. 1837. p. 190—192.]

<sup>4)</sup> Kongl. Vetensk.s - Acad.s Handlingar för år 1837. S. 241—253.: Bidrag till kännedomen om Najas marina L. af Kunt Fr. Thedenius. — m. Tab. VIII. — Auch in bef. Abdr. u. d. Ait.: Bidrag till känn. om Najas mar. L. af Kn. Fr. Thedenius. Stockh. 1838, 13 pp. 8. m. T. VIIIa. — [Ueberf. in Bot. Zeit. 1840, S. 305—320. m. T. III. — Auchug in Lindblom's Botaniska Notiger 1839, Nr. 4.]

bem Blattruden. Un ber jungen Pft. findet man am Grunde des Stengels 2 entgegengesetzte Blätter, weiterhin figen fie zu je 3 im Rranze an jeder Stengeltheilung. Sie haben keinen beutlichen Nerven; in Form u. Größe variiren sie bedeutend. — Hierauf führt der Bf. mehrerer Autoren Beschreibungen ber Befruchtungstheile an; lettere find lange verkannt Von früheren Autoren habe A. L. b. Jussieu die mannliche Bl. am besten beschrichen und schon richtig bemerkt, daß, was Linné "corolla 4fidate gemaunt, die in 4 Schalen aufspringende Haut ber Anthere Mit Unrecht war-auch geglaubt worden, die weibliche Blüthe hatte keinen Relch (perigonium), weil sie so sehr einem Pistille gleicht, baß man sie bafür halten könnte; wenn man aber ben R. ber mänalichen Bl. gesehen, erkennt man aus ber Aehnlichkeit beider bald, daß auch jener ein Kelch ift. — Dem Fruchtknoten fehlt bie Narbe. — Die Befruch= tungstheile ber mannl. Bluthe bestehen aus einem von einem Kelche umgebenen eiförmigen Staubbeutel. Diefer wächst allmählig aus, daß er ben Kelch ausfüllt, und wird dabei 4kantig, eiförmig, stumpf. Der Kelch hat eine etwas ausgezogene 3= ober 4zähnige Deffnung. Der Staubfaben mächst endlich auch, und treibt die Anthere so hervor, daß der Kelch bei der Deffnung in 3 oder 4 Lappen aufspringt, je nachdem er vorher 3= oder 4zackig war. Die das Pollen umgebende Saut zertheilt sich endlich an der Basis in 4 Lappen, die sich wie eine Uhrfeber zurückrollen; (im Waffer hat der Bf. dies nie geschehen, weil die Anthere reif fast gela-Bei der weibl. Pflanze hat der Kelch ziemlich dieselbe Wenn die Bluthe jung ift, ift er fast ehlindrisch; gewöhnlich ift et 3= ober 4spaltig, zuweilen auch Aspaltig. Der Fruchtknoten ist fast kugelrund, aber etwas zusammengebrückt; ber Kelch umschließt ihn genau; Dieser ist unten bunn u. rothgesprenkelt, am (fast chlindrischen) engeren obern Ende farblos u. fleischig, so, daß die Deffnung fast verschlossen ist. Seine Zipfel sind etwas schmäler u. länger, als bei der mannlichen Bl., und am Rande mit fl. brufenähnlichen Bahnen bersehen, "wodurch bes Kelches oberer Theil einem Pistill mit Griffel und Narbe sehr gleicht". Beim Anschwellen des Fruchtknotens behnt fich der Kelch aus u. der fleischige Hals verschließt sich immer mehr, "so daß sich der Kelch endlich in ein flaschenähnliches, bem ber Carices ähnliches, Samenbehältniß berwandelt". Thebenius erwähnt, wie die meisten Autoren die ganze junge Blume für ein Pistill und die Kelchzipfel für Narben angesehen haben, thut aber die Unrichtigkeit bavon bamit bar, daß daffelbe Organ, welches bei ber mannl. Pfl. Relch sei, es auch bei ber weiblichen sein muffe;

ver einzige Unterschied sei, daß der Kelch der weiblichen Bl. etwas länger u. schmäler ift. Die reise Frucht ist e. kleine eisörmig-ablange Nuß (nux), deren eine Kante der Schale vom Grunde bis zur Mitte etwas kielartig erweitert ist. Die Schale besteht aus einer äußern beinharten und e. innern weicheren Schicht. — Najas marina ward in Schweden bisher immer diöcisch gefunden. Eine N. marina ohne perigonium sinde man, sagt Th., gewiß nicht: nur die frühere Verwechselung der Bluthentheile sei schuld an der Verschiedenheit in den Angaben. Thedenius sah zuweilen den Kelch oben durch 2 tiefere Einschnitte in 2 größere Zipfel getheilt, deren jeder wieder durch einen schwachen Einschnitt gelappt war; es sei wohl möglich, daß der Kelch in Deutschland oft Lipflig sei, während er in Schweden gewöhnlich 3- oder Azipflig ist. Eine Najas mit Antheren, die sich nicht öffnen, giebt es nicht. — Zulezt giebt der Bf., seinen Beobb. zusolge, einen verbesserten Gattungschar. der Najas: s. nnten ).

#### Floren.

Die Herrn C. Säve u. Arfved Sundberg gaben unter Prof. Wahlenbergs Präsidium in Form Ver academ. Dissertationen eine, von Säve
versaßte Synopsis der Flora Gottland heraus. Die Einleitung enthält e. Uebersicht der Lage u. Naturbeschaffenheit dieser schwedischen Insel.
Sie liegt unter 56° 55′ bis 58° O' n. Br. und ist mit den umliegenden Inselchen zus. 27½ [über 56 geograph.] Meilen groß; ihre Fläche liegt
an mehreren Stellen 100 schwed. Fuß ü. d. M. Die Mittel-Temperatur
des Bodens ist + 8,° C., aber auf Grund u. Boden des Gymnasiums.
giebt es eine Quelle, die, vom Vers. durch ein ganzes Jahr beobachtet,
+ 5°, 5° C. behielt und dabei nicht um 0°, 1° variirte. — Das Klima
Gottands ist wegen seiner Lage im Meere milder, als es sonst der Breite
nach sein würde. In Folge davon erreicht der Nußbaum (Juglans r.)

<sup>4)</sup> Najas L.: Flores dioeci. Mas: perigonium simplex, monophyllum, utriculatum, inferum, apice 2—4fido: anthera 4locularis, 4valvis, demum pedunculata. Femina: perigon. et in mare; germen solitarium, stylo ut stigmate distincto destitutum; fructus: nux monosperma. Thed. Act. Holm. 1837. p. 251.— N. marina L.: dichotoma, foliis ternis verticillatis linearibus sinuato-dentatis, fructibus ovato-oblongis. Th. 1. c. p. 252.

<sup>6)</sup> Synopsis Florae Gothlandicae, quam venia Experientiss. Fac. med. Upsal. Praeside Dr. Geo. Wahlenberg, Prof. &c., p. p. Auctor Car. Säve, Gothl., stip. reg. — in audit. Linnaeano d. 20. Maj 1837. h. a. m. s. P. I. p. 1—16. (&4). — P. II.... p. p. Arvidus Sundberg, Gothl., stip. reg. — d. 23. Maj. 1837. p. 17—34. Upsaliae, excud. Regiae Acad. typographi.

eine bebeutendere Bobe als die Eiche, und der schwarze Maulbeerbaum (Morus nigra) halt ben Winter ohne Bebedung aus u. giebt reife Fruchte, wenigstens an mehreren Stellen; selbst ber Weinstock, an Mauern gepflanzt, bringt jührlich reife Tranben. — Der Boben besteht aus einem llebergangs=Ralf, ohne Zeichen von zu Tage ausgehendem Granit ober Die Begetation ift wegen bes Ralkgrundes herrlich, und in Gneiß. Schweben . hat sonft nur Dland eine so schöne Flora, die einigermaßen ber bes sublichern Europa gleicht. — Die meisten Botaniker Schwebens haben deshalb Reisen nach Gottland gemacht und seine Flora untetfucht. Der Erfte, ber bie Insel botanisch burchforschte, war Dr. Fuiron, ein banischer Arzt, zwischen 1618 u. 1684.. b. Linné besuchte Gottland 1741, B. J. Bergius 1752, Falk 1759, Swart 1782, Wahlenberg 1799, J. P. Rosén, 1816, 17 u. 18, E. G. Myrin 1829, Wallman 1823, 34 Außerdem hatten die herrn Landeberg, J. G. Billberg, Dr. Isr. u. 35. Kolmobin und Save, bort wohnend, burch längere Beit Belegenheit, meh= rere Gegenben der Insel zu untersuchen. Gr.- F. Ih. Noreus und Gr. Save bereiseten 1831 besonders die füdl. und mittlern Theile berfelben. Auch haben die Herrn J. G. Clason d. j., J. P. Arrhenius und A. H. Sundberg bort botanische Reisen gemacht und ihre Aufzeichnungen Herrn Save mitgetheilt.

Die Schrift besteht aus e. Verzeichnisse ver Gewächse Gottlands mit Ungabe ihres mehr oder, minder allgemeinen Vorkommens (durch Buch= staben), nebst in Noten beigefügten botan. Bemerkk. und aussührlichern Nachweisungen von Standörtern seltnerer Pflanzen.

Der Bf. führt in biefer Flora 760 Phanerogamen, Farrnfräuter und Charen, dazu noch 121 Barietäten, auf. Moofe, Algen, Flechten u. Pilze sind nicht aufgenommen. — Seht man diese Flora von Gott-land näher durch, so sindet man in Betress der geograph. Berbreitung gewisser Pflanzen folgendes Verhalten. — Einige Pfl. sind namentlich für Schweden disher nur auf Gottland gefunden worden: Calamagrostis acutissora DC. (Arundo varia Wbg., non Schrad.), Sanguisorda offic., Tosieldia calyculata, Ranunc. lanugin., Helianthemum Fumana, Coronopus didymus Sm., Inula ensisolia, Orchis palustris, Asplen. Scolopendrium. — Epipactis rudra Sw. wird auch hauptsächlich auf Gottl. gefunden u. wurde außerdem nur noch von Hrn. Ablerz bei Lilla Gusum im Kirchspiele Ringarum in Ostgothland gefunden. Gottland besitzt auch Arenaria ciliata L. nur mit Westgothland gemeinsam. — Folgende Pfl. hat Bottland mit Öland gemein und sie wurden in Schweden nur

auf diesen beiden Inseln gefunden: Schoenus nigricans, Globularia vulg., Galium rotundif., Scandix Pecten (auch bei Calmar), Viola lactea Sm., Sorbus hybrida, Anemone sylvestris, Thalictrum simplex L.  $\beta$ . tenuifol. Sw., Coronilla Emerus, Anthyllis Vulnerar.  $\beta$ . coccinea L., Artemisia rupestris, Orchis pyramidalis, O. conopsea β. densistora Wbg., Carex tomentosa. — Nachstehende gehören innerhalb Schwebens nur Gottland, Dland und Schonen gemeinschaftlich an: Alopecurus agrestis, Phleum arenar,, Elymus europaeus, Alisma ranunculoides, Anthericum ramosum, Dianthus prolifer, Corydalis cava, Inula Britannica, Atriplex rosea. — Nur Gottland und Schopen gemeinsam sind Cyperus fuscus, Triticum junceum L. & β. rigidum Schrad., Pimpin. magna, Sium Falcaria, Allium olerac. B. complanatum Fr., Juneus obtusifiorus Ehrh., Linaria Elatine, Antirrhin. Orontium, Barbaraea praecox, Orchis majalis Rohb., Liparis Löselii (früher auch Asyl. Scolopendrium). - Mit Schonen u. Behuslan gemein hat Gottland Sorbus Aria. Mit Dland, Smaland, Oftgothl. u. Schonen gemein: Dianthus Armeria. — Gottland, Sland, Calmar-Lan, Bleking und Schonen haben mit einander gemein: Trifolium striatum, Gnaphal. luteo-album u. arenarium, letteres soll auch in Halland gefunden sein. — Mit den Gebirgen Lapplands hat Gottland "Pinguicula alpina L. und &. bimaculata Wbg. gemein. — Mit Dland, Westgothl. und Jemtland besitt &. Pon alpina β. nodosn Hartm. gemeinschaftlich; mit Oftgothl. u. Calmar-Lan Phaca pilosa Clairv. (Astrag. pil. L.); mit Dland, Schonen und Westgothland Schoenus Mariscus L., welcher indeß eigentlich Gottland und Dland angehört.

Hier dürste nur solgender Auszug zulässig sein. Pinguicula alpina soll Lector Wallman an der Mündung der Gothems A gesunden haben. Sie war in Schweden früher nur in Lappland bemerkt worden, aber  $\beta$ . dimaculata hatte Wahlenberg schon 1799 auf Gottl. entdeckt. Veronica agrestis  $\beta$ . V. polita Fr. sah Arrhenius bei Klintehamn. Cyperus suscus sand Wallman bei Rossins in Wamilingdo am Längungr u. Angeslin bei der Kirche dess. Kirchsp. in e. Vertiefung. Calamagrostis acutist. entdeckte zuerst Wahlenberg auf dem Thorsborg, dann Säve in einem Walde unter demselben. Triticum junceum wächst bei Lummelunds hüttenwerke, auf Läang Slitestrand u. in Westergarn;  $\beta$ . rigidum zw. Wishy u. Snäcksgärdet. Elymus eur, bei Wängempr im Ksp. Wänge. Galium rotundis. in e. Walde zwischen den Wegen nach Wislau und Wange im Kirchsp. Sjonhem, x. Globularia vulg. ist ziemlich gemein. Sanguisorba

off. wächst im öftl. Theile. Potamogeton marinus L. warb an 3 Stellen gefunden. Lithospermum arvense &. blau blühend, auf Lilla Carled: Dr. Sundevall. Eryngiam' marit. sparsam am Irevif im Rip. Hangbar. Sium angustif. u. Falcaria, Oenanthe fistul., Anthriscus vulg. und Pimpin. magna find felten, aber Scandix Pecten gemeiner. Statice Armerin B. maritima fand Noreus beim Buttenwerke von Lummelund; fie durfte wohl nicht früher an Schwebens Oftfufte bemerkt worben sein. Allium olerac. 3. complan. Fr. (A. carinatum Rosén Act. Ups. T. VIII., non L.) ist an mehreren Orten. Antheric. ramos. scheint ziemlich gemein zu fein. Juncus obtusifl. ward an 3 Stellen gefunden. Alisma ranune., Gypsophila fastigiata, Dianthus prolifer a. m. St. rivulare Wbg. fand Mhrin auf Lilla Carled. Arenaria ciliata 3., zuerst bon Rofén im nordweftl. Theile der Insel bemerkt, sah man nicht wieder; auch fand man ben bon Rosén im Asp. Martebo gesehenen Ranunc. lanug. Sorbus Aria Crtz. bei Snäckgardet u. auf ber Gotteka 8. nicht wieder. S. hybrida a. m. St. Helianthemum Fumana Mill.: warb Sando. an 5 Orten bemerkt, barunter auch bei Wisbh-Rungs-Ladugard gm. ber Stadt u. Bible. Anem. sylvestris fanden zuerft Dr. Kolmobin u. Mhrin auf e. Wiese 4 Meile SSW von der Kirche auf Fard. Mentha sntiva fah Noréus bei Storugns am Rappels-Bafen. Bartsia alp. ift nur in Eifta u. Frojel an 2 Stellen angemerkt. Linaria Elatine an 2 St.; Antirrh. Orontium an 3 St. Coronopus didymus bei Hellwigs Rirche u. am Safen bon Rhlley. Barbarnen praecox ift nach Fries auch auf Bottland. Brassica Napus L. auf Strand-Aedern im südöftl. Theile. Isatis tinct. a. vielen St. Geranium molle ist oft häusig; G. dissectum nicht fo gemein. Malva Alcea u. moschata am Thorsborg u. bei Mull= balbs in Arbre. Phaca pilosa Clairv. an 3 Stellen. Lactuca quercina findet man nicht mehr auf Lilla Carlöö. Hyoseris minima nur um Artemisia rup. a. m. St. häusig. A. maritima am Etrande. Inula ensifolia, von Rofen bei Stora Ire im Rirchfp. Hangbar entbedt, icheint jest ausgerottet zu fein. Orchis pyramid., odoratiss., palustris u. majalis find a. mehr. St. Malaxis monophyllos u. Liparis Löselii Rich. selten. Epipactis ensifolia u. rubra an vielen Orten. tomentosa u. distans u. C. speirostachya Wbg. find gemein; C. extensa u. fulva Good. selten; C. paludosa nur bei Smiss im Rsp. Fla= ringe gefunden. Taxus bacc. a. m. St., boch sparsam. Artiplex rosea L. und Halimus pedunculatus Wallr. selten. Asplenium Scolopendrium ward nur auf Lilla Carles gefunden und Pilulifera globulifera nur an

wenigen Stellen gefehen. - [Wir bemerken außerbem noch, z. Th. als Proben ber Umgränzung b. Spp.: Brachypodium pinnatum & ,, \beta. gracile"; Potamog. pectin. & β. setac. Fr.; P. natans β. fluitans MK.; Tillaea aquat. & β. prostata Wbg.; (Lenicera Xylost.); Anchusa offic. & β. angustif. 'Web.; Erythraea angustif. Lk. & var. tenuisi. Wbg. & \* ramosiss. P.; Juncus bulb. &  $\beta$ . bottn. Wbg.; Epilob. tetragenum &  $\beta$ . virgat. Whg. &  $\gamma$ . anceps Whg.; Cerast. viscos. &  $\beta$ . glutin. Whg. &  $\gamma$ . strigos. Whg.; Spergula arv. & \beta. pentandra; (Prun. avium u. Padus: NB. eingeklammert sind die nur zweifelhaft einhelmischen); Potent. argentea & β. viresc. Wbg.; Torm. erecta & β. procumb. Wbg.; Helianthemum vulg. &  $\beta$ . petraeum Wbg.; Galeopsis Tetrahit &  $\beta$ . pallens Fr., γ.; G. versicol. L.; Prunella vulg. & β. grandiff.; Euphr. offic. & γ. curta Fr., δ. gracilis Fr.; Rhinanth. Crista g. & β. minor; Arabis hirsuta & β. glaberr. L.; (Coronopus depress. & didym., (2) spp.)); Polygala ... amara &  $\beta$ . alpestr. Widegren; Lotus cornic. β. ulig., δ. hirsut. Hartm.; Sonchus arv. & β. marit. Wbg.; S. oler. & β. asper; Crepis teot. & β. segetal. Rehb.; (Chrysoc. Linosyris); Chrysanth. seg.; Viola lactea Sm. & β. stricta Wbg.; V. canina & β. arenaria Wbg.; Orchis macul. & β. majal. Wbg.; ... sambuc. & β.,,incarn. L."; Satyrium conopseum W. & β. densifl. Whg.; Serap. latiful. &  $\beta$ . atrorub. Wbg. &  $\gamma$ . albens Wbg.; Carex panicul. &  $\beta$ . teretiuse. Wbg.; fulva Wbg. & β. binervis Wbg.; .. digit.; ornithop.; Salix fusca & β. repens L., γ. arenar. L.; Myrica Gale; Fraxin. exc.; Polypod. Dryopt.; ... ilvense; .. Aspl. Trichom., Ruta m.; Isoëtes; Chara vulg.; hispida & β. crinita Wbg.; toment. β. ceratoph. Whg.; sexilis. — Polygoneae sind 13, == 1:56,6 zu allen Phanerog.; Onagrar.  $8, = \frac{1}{92}$ ; Filices 14,  $= \frac{1}{55}$ , Lycop. 8, Equis. 3, ...: Filic. Linn. zus. 24, = 12. - B-d's Berechnung ber Berhältn. bes Species-Reichthums d. Haupt-Familien f. im bor. bot. Jahresh.: II. Pfl.=Geogr.: Tabelle, vort verglich. m. Schwed., u. v. a. Ländern. — Früher schrieben über Gottland unt. and.: Linné in "Öl. och Gothl. Resa" (auch beutsch); Wahlenberg in K. Wet.-Ac. Handl. 1805 -6 (nach Save), u. daselbst T. XXX. (1809) p. 205-221.: "Utkast [Entwurf] till Gottlands Flora" (nach Wifftröm's Consp. Lit. Svec.); Ders. in Svea H. 1824., und in Nov. Act. upsal. "VIII." (nach Save, ober "VII." nach Lindblom's In g. distr. pl. Adnn.) p. 203 sqq.: "de stirpibus Gottlandiae".]

### Beschreibungen botanischer Garten.

Brof. Wahlenberg schrieb eine "historische Nachricht über ben botan. Garten ber Universität Upfala i. J. 1836" u. eigentlich über bie Beschaffenheit seiner Gewächshäuser?). Er giebt barin zuerst e. Beschreibung bes alten botan. Gartens, welchen hauptfächlich Linné gegründet hatte, und nennt die Urfachen, weshalb man biefen merkwürdigen Garten aufgegeben. Er war, sagt ber Bf, bem Froste und kalten Winden im höchsten. Grabe ausgesetzt, so auch Ueberschwemmungen, und hatte bei ber Dürre bes Sommers ein zum Begießen minder taugliches Waffer. Die Gewächshäuser waren babei in Form eines Bogens angelegt, moburch die Sonne nur wenige Stunden des Tages Zutritt zu jeder Abtheilung hatte. Sie bestanden eigentlich aus 2 Flügeln, die e. Winkel von 1200 mit einander machten, und zwischen ben Flügeln befand fich ein Frigidarium voer ein Lehrsaal, ber ben Sinns ausfüllte, so daß bas Bange einen Bogen bilbete. Den einen Flügel nahm ein Calbarium größtentheils ein, er hatte' seine Fenfter etwas nach Guben; ber anbere aber, welcher 1784 gur fogen. Alos-Rammer eingerichtet wurde, kehrte die Fenster mehr gegen Abend. Am Ende jedes Flügels befand sich eine Art Frigibarium, welches mit feinen senfrecht ftehenden Ecken ben hinten befindlichen schrägen Venstern bie schief anlangenten Sonnenstrahlen wegnahm, daher die Sonne fast nur bei mehr als fentrechtem Stande burch einige Stunden in unsern, 18 Stunden langen Sommertagen, Bugang Diese Banser hatten nur die Sohe eines gewöhnlichen Stockwerks. Die Erhaltung ber Gemächse wurde mit bem Alter ber Säuser immer beschwerlicher, ba einbringenbes Eiswasser im Winter herab tröpfelte und die Pflanzen beschädigte.

Als Prof. Thunberg ben König Gustan III. auf die Unzwecksmäßigkeit des alten botan. Gartens und die Nothwendigkeit eines passens beren Gewächshauses ausmerksam gemacht hatte, überließ der König der Universität den (vom Prof. Al. Rudbeck d. ä. nach d. 3. 1665 angelegeten) sogenannten Königsgarten, der früher zum upsaler königl. Schlosse geshörte, wobei er versprach, neue Gewächshäuser bei der Einrichtung dessels den zum botanischen Garten bauen zu lassen. Da die Gewächshäuser im

<sup>7)</sup> Skandia. IXde Bandet. 1. H., S.... — Besonders abgedruckt unt. d. Z.: Historisk Underfättelse om Upsala Universitetets botaniska Trädgård 1836: Af Göran Wahlenberg. (Infördt i Skandia IX. 1.) Upsala, Leffler & Sebell. 1837. 26 S. gr. 8. — [Bouft. übers. von Dr. Creplin in Bot. Zeit. 1838, I. Bd.: Beiblätt, S. 37—76.]

Garten keinen Platz erhalten konnten, so wurde beffen Umfang burch ein anstoßendes Stud Alderland verlängert und darauf das neue Drangeries haus gebaut. In diesem Gebäude murden zugleich Lehrsale, Räume für Naturalien-Sammlungen u. Wohnzimmer für den Professor ber Botanik eingerichtet. Das Gebäude bekam bie Sobe von 3 gewöhnl. Stockwerken und seine der Sonne zugekehrten Theile murden zu Gewächshäusern bestimmt, diese aber wurden, wegen ihrer Gobe und zur nothigen Ueberein= stimmung in ber Bauart mit bem übrigen Gebäube, eigenilich nur Conservatorien mit lothrecht stehenden Wandfenstern, die nur auf einer Seite Licht empfingen, nämlich gegen Süben ober SSD, und die Dächer hatten keine Venster, waren also bem Lichte unzugänglich; dieses neue Gemächshaus war also auch nicht zweckmäßig: — "Das Drangeriegebäube hat seinen eigentl. Körper nach Often; biefer ist aber kurz, gegen bas Schloß gerichtet, und es laufen 2 lange schmale Flügel davon aus, die außerhalb des Gartens hin gehen." — Die Gegend, wo das Gebäude liegt, hat die Natur der Ebene, ist also dem Zugwinde ausgesetzt und hat eine weniger geschützte Lage als ber alte botan. Garten, beffen Quartiere noch dazu durch Fichtenhecken geschützt waren, die dem jetzigen bot. G. fehlen; dieser kettere bat zum Schutze nur Alleen von großen Baumen mit' Solche Alleen schaden, wie der Bf. hoben Stämmen u. weiten Kronen. zeigt, dem jährlichen Pflanzenwuchse auf der Erde nur, wegen des veranlaßten Buges, nicht so wegen Schattens, wie es fich beim bot. Garten deutlich zeige, "heffen an der südlichen Seite liegende Felder vom vereis nigten Zuge und Sonnenscheine sehr leiben u. gleichsam ausgesogen werden, während die auf der nördlichen Seite durch die Lage eher gewins nen". So ergebe sich als Regel, daß alle Schutzmittel gleichsam bom Boben aufsteigen ober unten am dichtesten sein muffen, so daß fie "ben Wind auffangen, ober bewirken, daß er hoch über alle zusammen weggehe... Der Zug wird für die Begetation um so schädlicher, als er auch die Feuchtigkeit aus bem Boben faugt."

Wahlenberg, welcher als Professor der Botanik die Aussicht bes Sartens i. J. 1829 übernahm, bemühte sich nun, die Einrichtung der alsteren Gewächshaus = Abtheilungen auf zweckmäßigere Art zu verbessern. Er hat dabei auch neue tresslich eingerichtete Gewächshäuser gebaut u. durch Pflanzungen von Fichtenhecken im Garten den Anlagen Schutz versschafft und sie passender zu ordnen angefangen. — In vorliegender Abshandlung giebt der Af. aussührlichen Bericht über die Maaßregeln, die er zu Erlangung einer zweckmäßigern Einrichtung der Gewächshäuser ges

nommen, und von den Ansichten, die ihn babei geleitet, mit e. historischen Notiz über die Zeit, wo alles geschehen. 1830 u. 31 wurde das Local sür die Erweiterung oder den sogen. neuen Garten angeschafft u. umgestildet: er enthält Treibhäuser und bekam Schutz durch e. Umgebung von Planken u. Anlagen von Fichtenhecken. 1832 wurden die Fundamente von Granit zum mittleren Treibhause gelegt und dieses 1833 erbaut u. eingerichtet. 1835 wurde der granitene Grund zu den 2 neuholländ. Säussern gelegt, die dann 1836 ausgebant wurden u. eine Schutzmauer gegen Norden erhielten. 1885 wurde die nördliche Giebelwand des Orangeries hauses mit Fenstern versehen, statt des früheren Mauer-Giebels, und 1836 der südliche Giebel ebenso umgebaut, auch die südlichen Fenster erhöhet.

Was ben alten Linneischen botan. Garten betrifft, so sagt ber Bf., seine Gemächshäuser hätten wohl zu seiner Zeit einigermaßen brauchbar sein können, weil damals, vor beinahe 100 Jahren, nur Gewächse aus ben wärmeren Strichen ber nördlichen Erdhälfte, neben ber Alequatorialzone, cultivirt worben, u. es ba allenfalls habe genügen können, wenn bie Sonne nur täglich einige Stunden in jede Abtheilung zu treten vermocht habe; jest aber, wo die Geträchse ber sudl. Salbkugel fast die Salfte bes Raumes der Gäufer füllen, sei eine ganz andere Bauart nöthig, weil die Gewächse ber sudl. Erbhälfte bie ftarke Mittagssonne allein nicht vertragen, sondern man ihnen Morgen= u. Abendsonne verschaffen muffe, weil sie in ihrer Beimath gleichmäßigere Temperatur u. anhaltenbere Feuchtigkeit haben, die bort in allen Jahreszeiten-bestehen, wegen ber gegen bas Land weit überwiegenden Meere; mahrend in ber nördlichen hemisphäre wegen ber bielen und großen Continente ein Continental-Rhma mit ftarker Sommerburre u. Winterkalte herrscht. In unfern Gewachshaufern, fagt ber 28f., läßt fich bas erstere Klima besser nachahmen als letteres, baher auch bie neuholländische Anzucht immer bebeutender werde. Um den Forderungen ber auftrali= schen Gewächse möglichst zu genügen, darf man alfo die Gewächshäuser nicht mehr im Bogen mit Concavitäten gegen Guben bauen, muß auch den, früher gewöhnlichen, Gesammtbau in gerader Richtung aufgeben und eine mehr getrennte Bauart mablen mit Schutz gegen Norben. den Gewächsen in den Flügeln des Orangeriehauses hinreichend Licht zu verschaffen, war es baber nothwendig geworben, bie beiben bisher fenster= losen, gegen WSW gerichteten Giebelmanbe möglichst in bloße Venster zu verwandeln und die beiben auftogenden füblichen Vensterseiten bis zum Dachrande zu erhöhen.

Die Gewächshäuser zu Upsala bestehen nunmehr aus 3 Abtheilungen. — I. Confervations=Abtheilung. Diese hat 3 große u. gut einge= richtete Conservatorienräume. 1. Das große Frigibarium ober bas kalte Baus: dieses nimmt die größte Länge bes subl. fogen. Drangerie-Flügels ein, ist zwar nicht so hell, als zu wünschen wäre, aber boch heller als die meisten auswärtigen ber Art. 2. Das warme Confervatorium ober das hohe Warmhaus, welches das Ende deffelben Flügels einnimmt und jett eine Glasseite gegen SSD und eine andere ähnliche nach WSW, beibe bis zum Dachrande ober 3. Stockwerk hoch; hat; seine Glasseiten werben für die größten gehalten, die ein Warmhaus in Schweben nur haben kann. 3. Das nördliche kakte haus ober bas trodnere Confervatorium: es ift mittelft eines Zwischenbobens in 2 Stockwerke getheilt, deren unteres eine Erdgrube (Erdbeet) hat, aus welcher durch eine große Deffnung im Zwischenboben Chpressen u. ähnliche Gewächse mit ber Zeit bis 3 Stockn. hoch anfwachsen können, wie im warmen Conservatorium; oben ist die sogen. Alloë-Rammer ober das trockne Conserv. selbst, welches auch 2 ganze Glasseiten hat. - Die II. Albth. besteht aus ben eigentlich sogenannten Treibhäusern ober Glashäusern, die zu e. bebeutenben Theile Wande und Dach von Glas haben. Sie liegen im fogen. neuen Garten, wo durch eine Mauer u. burch Fichtenhecken für Schutz geforgt ift. Die 3 Treibhäufer find mitten vor die Schntymauer und einander nahe gestellt; in den Vorgemächern find die Heizungsapparate angebracht. Das mittlere Treibhaus ist für nordtropische Gewächse bestimmt und hat die lange Seite u. beren Glasbach nach Suben gekehrt, auch die beiben Giebel find von Glas; es wird durch e. Rauchcanal erwärmt. 2 andern Treibhäufer, die zu beiden Seiten des ersteren liegen, find für Gewächse der auftralischen voer südlichen Erdhälfte bestimmt, die keine so starte Mittagefonne vertragen, fondern mehr burch Morgen- u. Abendsonne befriedigt merben. Sie stehen unter e, rechten Winkel gegen bie Schutzmauer, mit dem Dachfirsten gerade von N nach S, so baß bie eine Seite bes Glasbaches gegen Morgen, bie andre gegen Abend gerichtet ift. In biefen Glashäusern wird burch in Rupferrohren eirculirendes Waffer geheizt, welche Ermärmungsart der Af. für die anhaltenbste erklärt, benn bei ber getroffenen Einrichtung halt fich jebe Beigung 24 Stunden lang; die Anlage bazu ift fostbar, aber ber geringere Bolzverbrauch entschäbigt mit ber Zeit. Das westliche bieser Glashäuser ist bestimmt, mehr erwärmt zu werben, für sübtropische ober brafilische Gewächse; bas öftliche wird kalter gehalten: es enthält sublich-extratropische

ober besser capische Gewächse. Alle viese Treibhäuser sind nicht höher, als gewöhnl. einstödige Häuser, damit ihre Dachsenster mit möglichst geringer Beschwerde mit Bretterladen bedeckt werden können. — Die IIIte Abth., für die Pslege der sogen. Warmerdepslanzen ist der Treibbeet-Bezirk, welcher jenseit der Treibhäuser, diesen parallel u. unter dem Schuse des Hauses des Gartenbeamten liegt. Diese Treibbeete werden jetzt nur während der wärmern Jahreszeiten benutzt. Sie haben sast nur liegende Venster. — Bei den neuholländischen Glashäusern nimmt das Glas z der ganzen sohe ein. Das nordetropische Treibhaus hat etwa zur Hälfte Glas. Die beiden Siebelräume im großen Hause haben ohngefähr Z Glas, aber das große Frigidarium besitzt nur Z eines Fünstheils Glas.

Prof. Wahlenberg hat also durch eine wohl ausgedachte Bauart den Räumen in den Orangeriegebäuden so viel als möglich Zutritt von Licht und Sonne verschaft, und außerdem alles zu dieser schönen Anstalt Sehörende so zweckmäßig eingerichtet u. geordnet, daß sicherlich Förderung und Gedeihen die Folgen seiner trefflichen Anotonnngen werden müssen.

#### Botanische Lehrbücher.

In dieser Abtheilung durfte bes Grn. J. Arrhenius lehrreiche Abhandlung "über die Naturgeschichte als Unterrichtsgegenstand an den Symnafien Schwebens"8) zu erwähnen sein. — Bekanntlich hat man über Nugen us Nothwendigkeit bes naturhistorischen Unterrichts an ben Symnasien bes Reiches viel gestritten. Die scholastischen Gelehrten haben gewöhnlich von ber Einführung bieses Studiums an Lehranftalten abzurathen ober fie zu verhindern gesucht, in der Meinung, die Naturgeschichte könne durch das lebhafte Interesse, welches ihr Studium bei ber Jugend gewöhnlich erregt, ben eigentlichen Schulftudien, die bei jenem Alter ben hauptgegenstand ber Aufmerksamkeit ausmachen follen, zu viele Beit entziehen. Es ist unnöthig, biefe Unficht weiter zu widerlegen zu suchen; fie ift vom Prof. Sam. Obmann, welcher die Unnöthigkeit jener alten Furcht unpergleichlich gut bargethan hat, zur Genüge widerlegt worden. Die Ueberzeugung, daß die Naturgeschichte unter die an den Ghmnaffen zu lehrenden Wissenschaften eintreten muß, scheint allgemein zu werden, und die Anforderungen ber Beit scheinen auch bei benen Berückschligung

<sup>8)</sup> Skandia &c. IX. 11. S. 123—178. — Auch befonders abgebruckt unt. d. Zit.: Om Natural-Historien säsom Undervisnings-Ämne vid Sveriges Gymnasier. Af J. Arrhenius. (Aftryckt ur Skandia IX. 11.) Upsala, Leffler & Sebell. 1837. S. S. 123—178. & 2 S.).

zu finden, die früher die Naturwissenschaften aus dem Studienkreise ber Jugend haben ausschließen wollen.

orn. A.'s Abhandlung enthält eine fehr gut ausgearbeitete Untersuchung über ben Rugen und die Nothwendigkeit des Unterrichts in der . Naturgeschichte an ben Symnasien, babei eine Uebersicht bes Wichtigsten, was für und gegen die Einführung ber Naturgesch. an Lehranstalten geschrieben worden. Diese Abhandlung wird von jedem Aufgeklärten-mit Befriedigung gelefen werben; man muß sie aber im Zusammenhange lefen; ein Auszug daraus wurde nur einen unvollständigen Begriff von ihrem in mehrfacher Sinficht höchst intereffanten Inhalte geben. Hier muß daber auf die Schrift selbst verwiesen werden, welche vorzugsweise größere Aufmerksamkeit verdient, u. Ref. will nur erwähnen, daß ber Af. folgende Fragen aufstellt und in höchft lehrreicher Weise beantwortet: Soll bie Naturgeschichte in ben Unterricht an unsern Glementar=Lehranftalten mit gehören ober soll sie davon ganz ausgeschlossen werden,? 2. Won wie weitem Umfange foll dieser Unterricht bort werden? 3. Wie foll ber in Rebe stehende naturhiftor. Unterricht an ben Shmnasien eingerichtet werben und geschehen, um im vollen Sinne bes Wortes fruchtbringend auszufallen?

Bu Upsala erschien eine unter dem Prässbium des Pros. Wahlens von Dr. Björkingson versäste medicinische Gradual-Abhandlung, über den Begriss des Gegengists und die verschiedenen Materien, die man dar unter versteht ('°). — Der Verf. stellt die Ansichten vom Begrisse des Gistes u. seiner Wirkungen im Allgemeinen dar, worauf er, in Form e. Verzeichnisses, die einzelnen Gistarten aussührt, nämlich: Venena corrosiva, acria, narcotico-acria und narcotica, nebst ihren Gegengisten oder den sogenannten Antidota chemica u. dynamica. Aus dem Pslanzenseiche sind ausgesührt: 1. Venena acria: Daphne Mezer., Rhus Toxicod., Delphinium Staphisagria, Hellebor. niger, Veratrum alb., V. Sabadilla, Colchicum autumn. 2. Ven. narcot.-aeria: Acon. Napellus, Atropa Bellad., Datura Stramon., Nicot. Tabac., Digitalis purp.; Conium macul., Strychnos Nux vom., Str. Ignatia, Brucea antidy-

<sup>9)</sup> De notione Antidoti, una cum generali expositione rerum, quae hoc nomine signantur, Dissertatio, quam venia Experientiss. Facult. Medic. Upsal. Praeside Doct. Georgio Wahlenberg Med. et Botan. Prof. Reg. & Ordin &c. pro Gradu medico p. p. auctor Car. Jul. Björlingson, Philos. Mag., Oecon. pract. Docens, Ostrogothus — in Audit. botanico d. 24. Maji 1837. h. a. m. s. — Upsal., excud. Regiae Acad. Typogr. 16 pp. 8.

sent., Laurus Camphora, Menisp. Cocculus, Sclerot. Clavus (Secale cornut.), Solanum Dulcam., Ledum pal., 3. Ven. narcotica: Papaver somnif. (Opium), Hyoscyamus niger, Crocus sat., Prunus Laurocerasus (Acidum prussicum).

#### Beitschriften.

Die physiographische Gesellschaft zu Lund, die schon früher ihre Verhandlungen publicirt hatte (in Benochen in fl. 8.) hat von neuem eine "Zeitschrift ber phhsiogr. Gesellsch." (in gr. 8.) begonnen; 1837 erichienen 2 hefte; (1838 bas 3te u. 4te).10) - &. 1. G. 1-9.: Bemerkf. über die Verbreit. der Pfll., insbef. in Blefing, von Al. Ed. Lind= blom (f. hier weiter unten; Auszug burch B-b. in Bot. Zeit. 1840, I. 380-384.). - \$. 2. S. 97-101.: 3. \$. Forshäll, üb. bie fibir. Rhabarber. F. zog solche aus Samen von Pawlowsk [welche Spec., ift nicht genannt, vom Gartner in P. "bie beste" genannt, - nicht Rh. compactum,] als Rh. sibir., russic. s. indicum; 1 Gue Raum gab für 3 Rbdlr. Ertrag. — E. 138—153.: John E. Areschoug, Notizen, aufgezeichn. in den Scheeren von Bohuslan i. 3. 1835 [Ausz. durch Beilschmied in: Bot. Zeit. 1840, II. 539 ff.]. Port wachsen z. B. Sorbus Aria, Digitalis purpur., Ilex Aquifol., Pisum marit.. — Aus Heft 3. (1838.), S. 223-242., wird B-b hier weiter unten zur Erläuterung der bot. Reisen im Donre Lindblom's mehr geographische Schilderung des Dobre beifügen; so wie aus Lindblom's "ein Besuch in Romsdalen" (in S. 3. S. 242-282.) bas bie Flora von Grötten zc. Betreffende aus S. 277 ff. u. 263 f.; - lettere ganze Abhandl. überf. burch B-b f. in Berghaus' Almanach f. Freunde b. Erdf., 1863.]

# II. Pflanzen - Geographie.

In Grn. Hifinger's "Beiträgen zur geognoftischen Kenntniß Schwebens (Bidrag &e.)" giebt ber Af. wichtige u. interessante Nachträge zur geo-logischen Kunde einzelner Provinzen, und hat babei auch die merkwürdi=

<sup>[10]</sup> Physiografiska Sällskapets Tidskrist. 1. H. Lund, Gleerup. 1837. 2 & 96 S. gr. 8. (m. 1 Taf.); 2. H. S. 97—192 (m. 3 Taf.) — Jedes H. 36 sk. deo. Anz. der ersten H., bes. alles Zeologischen, durch Gloger, s. in d. berl. Jahrbüch. s. wiss. Krit. 1839. l. Nr. 36, 37. — Aus Lindblom's "verm. det. Auszeichnungen zur Erläut. der M. Norwegens" in H. 4. (1838) S. 315—360. erscheint ein Auszug durch Beilschmied in der Bot. Zeit. 1841.

geren Pflanzen ausgeführt, die er selbst ober Andere in den letten Jahren gefunden 1). Bei den Bemerkt. über Gerjeadalen werden die von hrn. Sjöftrand bort gefundenen ausgewichnetern Pfil. genannt. Rerike werden die vom Mag. Gellerftedt bemerkten und bei Dalsland die bom Mag. Myrin gefundenen angeführt. — Bei Westgothland erwähnt der Bf., daß die Buche (Fagus sylv.) noch nördlicher als am Hunneberge, näml. an ber Oftseite bes Billingen bei Ingafater im Rirchfp. Säter, 58° 29' n. Br., borkommt. Monotropa Hypopitys ift auf bem Bergrücken zw. Dröpshult u. Westerfärr, zugleich mit Neottin repens, im Walde von Skältorp bei ber Axevalla-Haide gefunden worden. — Ferner bemerkte ber Bf. Pedicularis sylvat. u. Gentiana Pneumonanthe bei Hafantorp im Kip. Lefvene. Pinus Abies \( \beta . viminalis wachst zw. bem hunne= u. d. Halleberge im Moore unter bem ersteren. Blechnum Spicant findet fich in Bohuslan am Gustafsberg bei Udbevalla. Senecio aquat., ber bas Flußthal bes Götha-Elf von Gothenburg an begleitet, ift an ber vill. Seite besonders nördlich von der Festung Bohus häufig, verschwindet aber 1 Meile füdl. von Lilla-Ebet zw. Kattleberg u. Karra; auf e. andern Wege steigt er bis Wadbacka aufwärts und an ber westl. Seite des Flusses bis Bäck, also bis ohngefähr 4 [6 geogr.] Meilen vom Meere. hat die Boden-Temperatur bei Lunds Brunn untersucht: sie war 1820 am 1. Sept. + 70,25 C., am 1. Aug. 1832 + 70,3 vber fast unverändert. Höjen's Quelle am Fuße des Billingen zeigte im Juli 1824 + 7°, 1827 + 7° und 1832 + 7°,5; bemnach meint der Wf., man könne die Bodentemper. der westgothländ. Ebene zwischen dem Rinnekulle u. bem Billiugen unter  $58\frac{1}{2}^{\circ}$  n. Br. als + 7° bis 7°, 15° C. annehmen. — Bei den Aufzeichnungen über Oftgothland sind als Nachträge zu ben seltenen Pfil. von Omberg notirt: Melica uniflora, Hierochloë odorata (im Dags = Moore), Cornus sanguinea, Pulmonaria angustif., Sanicula eur., Allium ursin. (bei ben füblichen Sfraern), Epilob. roseum, tetragonum, Teucrium Scordium, Polygala comosa (Stockhotes Wiese), Hypericum hirsut., H. montan. (Bestra Bäggar [westl., Wände]), Carex Drymeia, ornithop., arenaria, Salix amygdal. u. hastata. -In Smaland: Linum Radiola bei Nhgarb an Wegrandern. . Um Sbis

<sup>1)</sup> Anteckningar i Physik och Geognosie under Resor i Sverige och Norrige af W. Hisinger. Stockholm, 1837. Tryckt hos Norstedt & S. 168 & 6 S. 8. med 9 Tabeller. — A. m. b. A.: Bidrag till Sveriges Geognosie. Fortsättning af Anteckningar i Physik och Geogn. 2c. af W. Hisinger. Stockh., 1837. &c. (m. 9 Zafein.)

naberga fleht man bie erften Buchen u. Weißbuchen. — In Schonen fand ber Af. 1831 bei Cimbrishamn Dryptodon sudeticus. birsut. wächst auf Bachrändern zw. Cimbrishamn u. Järesta. Senecio viscosus bei Höganäs; Hydrocotyle vulg. am Wegebamme zw. Wäsby u. Allerum bei Soganas. - Rachbem' ber Bf. Nachtrage feiner naturbiftor. Beobachtungen in einzelnen Probinzen Schwebens mitgetheilt bat, giebt er e. Ueberblick ber geologischen Beschaffenheit ber Umgebungen ber Offfee; Bemerkungen über ben See Wettern u. seine Umgebung; über bie Bilbung ber Sand-Hügelzüge (asar); eine spstemat. Uebersicht ber schweb. Gebirgsarten; über bie größte Gobe ü. b. M. von Petrificat=Bilbungen in Schweben; Verzeichniß ber in Schweben gefundenen foffilen Schalen von Semuscheln u. Schnecken von verschied. Orten, zc.; Mittel-Temperaturen ber Luft einer Menge Orte in ben meisten europ. Ländern; die Temper. in verschied. Gegenden bes Königreichs und bas mittlete Resultat baraus für das fübliche u. mittlere Schweben unter berschieb. Breiten, mit Sohabestimmungen. Die beigegebenen Tafeln enthalten theils Zeichnungen: bas diebener Schichtenreihen von Gebirgsarten in verschieb. Provinzen, theils von Berfteinerungen, nebst e. geognostischen Charte von Omberg.

Vom Freih. M. W. v. Düben erschien in Form einer akadem. Dissertion eine sehr interessante Uebersicht der Begetation Schonens?). In der Einleitung erwähnt der Bf. der Fortschritte, welche die Pfl.=Gesographie in der letten Zeit sowohl im Allgemeinen, als auch namentlich in Schweden gemacht hat, sagt aber, daß es an e. Uebersicht der phytosegeograph. Berhältnisse Schonens noch gefehlt habe u. in Prof. Fries' Florascanica [Bot. Jahresd. üb. 1835, S. 330—40.] keine solche borkommt. Er gedenkt in einer Note der Abhbl. des Mag. Forsander "de Vegetatione Scaniae" v. J. 1820, worin F. in Volge eigner zahlreicher Beschachtungen eine Schilderung der Begetation, nach der Kenntniss, die man von dieser pflanzenreichen Landschaft damals hatte, gegeben hat.

S. I. Bon den Hauptmomenten, wovon die Beschaffenheit der Beschation abzuhangen scheint. — I. Schonens Boden. Man sindet in Sch. die meisten der Formationen, die in Schweden vorkommen, und einige der schwischen wurden noch in keiner andern Landschaft Schwedens gefunden. — 1. Ungebirge bildet in Schonen & Bergzüge. Im

15

<sup>2)</sup> Conspectus Vegetationis Scaniae, quem Venia Ampl. Philos. Ord. Lund. p. p. Magnus W. von Düben, Ph. Mag., Lib. Baro, Respondente Theod. Ihrman, Norrlando — in Audit. chemico, d. 21. Dec. 1837. h. a. m 9. — Lundae, typis exc. Berling. 1837. 42 (& 2) pp. 8.

Annalen se. 3. Reihe 11ter Band. — Betan. Jahresber. üb. 1837.

nördl. Schonen u. in seinen innern Gegenben fleigen ble Berge=Afar [niedrige Göhenzüge] als Fortsetzungen von Smalands Gebirgsgegend herab, machen ben Boben uneben, bef. im öftl. Theile, und fenden einen Bweig an bie Gränzen von Schonen n. Bleking bis ans Meer aus; gegen Westen find sie minder bemerkbar, bis sie zuletzt in den höchsten (500 Fuß ü. b. M. wenig überragenden) höchften Bergrucken Schonens, nämlich ben Sallands-As, übergeben, ber die Gränze zwischen Salland u. Dieser Bergzug umfaßt bie Gerichtsbiftricte Oft- u. Schonen macht. West-Göinge u. ben nördl. Theil bes Diftr. Nord-Asbo, u. seine Sobe fann burchschnittlich zu 300' ü. b. M. angenommen werden; er verlauft gegen S. allmählig in Sanbfelber u. weite Saiden, bie das mittle innere Schonen einnehmen, bis fle bon ben mittleren Bergs-Asar Sch's unterbrochen werben, welche, - zwar vom Anllaberg [an d. WNW-Rüste] an bis Stenshufvub [an der Oftfüste] zuweilen abgebrochen, fich burch bas mit= telste Sch. hinziehen u. diese Landschaft in 2 gleiche Theile scheiben, die in ihrer geognoft. Beschaffenheit und in Fruchtbarkeit sehr verschieben find. Vom ührigen Berg-As getrennt steigt das Vorgebirge Kullaberg auf. Dach einer Unterbrechung heben fich bei Björnefulla wieber Berge, bie sich gegen Stenshufvud ausbehnen. Ein fortgesetzter As, ber Söder-As [fubl. Bug]. erstreckt sich bis Röftanga und umgiebt ben (Gee) Ringsio mit Bald=Afern; diese bergige Gegend erstreckt sich besonders nördlich vom See u. geht in ben Linderobs = As über. - Im Innern bes fübl. Sch. ist eine mehr waldige als eigentlich bergige Gegend, die die Ebenen umher unterbricht. Gier liegt die befannte Berghohe Rommele-Klint, 287' h. ü. b. M. — 2. Die Uebergangsformation: biefe erhebt sich kaum über die Oberfläche. Un ber Sübseite bes mittelsten As nehmen seine Schichten eine großen Theil ber Lanbschaft ein, besonders gegen bas südöftl. Ende; an der Morbseite beffelben As wurden fie nur an einer Stelle am Ausfluffe der Ronnes gefunden. hierher gehören: a. Gands stein; b. Alaunschieser; c. Orthoceratiten=Kalk; d. Thonschiefer. — 3. Die jüngern Formationen, die man in Schweben nur in Schonen und etwas in Bleking findet: a. der Sandstein von Hör, durch Pflanzen-Petrificate einer tropischen Weget. ausgezeichnet, und der im Alter ihm nahe Lias-Sanbstein; b. die Kreideformation. — Am schöftl. Enbe Schonens kommt auch der zu diesen jungern Format. gehörende Grunfand vor. -Außerdem besitzt Schonen Dilubialbildungen in Menge, und mitunter Alluvialbildungen z. B. Torfmoore, woraus viel Torf zum Brennen geftochen' wird; ferner Gügel und Flächen von Flugfand. — Die Boben:

Temperatur ward zwischen 8° u. 8,°, C. befunden, also einen Grab höher als die Mitteltemp. der Luft. — II. Luft=Temperatur. Hier
giebt der Bf. die Resultate mannigfacher Beobachtungen in vielen hier=
her gehörenden Gegenständen, dabei Vergleichungen mit dem Verhalten
in einigen andern Gegenden Schwedens; auch von der Beschaffenseit der
Jahreszeiten, von Feuchtigkeit, herrschenden Winden 2c. wird gehandelt.

- S. II. Vergleichung zwischen ber Vegetation Schonens u. ber ter angränzenden Provinzen. Zuerst bemerkt ber Uf., daß von nahen Provinzen es befonders Seeland in Dänemark ist, mas in der Flora am meissten mit Schonen übereinstimmt, und führt die Aehnlichkeiten an, die sich dabei zeigen. Dann wird Schonens Veget. mit der von Halland, Smälland, Bleking u. auf Vornholm verglichen u. die Pfll. aufgeführt, die jester einzelnen Landschaft vorzugsweise angehören und mehr ober minder nach Schonen übergehen, desgl. biejenigen, die nur einer davon angehören in Schonen aber fehlen.
- S. III. Verbreitung ber Pflanzen in Schonen. Bei bieser Uebersicht nimmt ber Uf. die schon gegebene Eintheilung Sch.'s in 3 Striche an.
- 1. Die Nabelwald-Gegend, die aus den innern u. höchsten Theilen des nördlichen Sch. besteht, u. zwar aus Berg-Asar, die aus Smäland-herkommen u. mit Nabelhölzern bedeckt sind. In diesen Wäldern sindet man Pyrola-Arten, Ledum, Linnaea, Pulsatilla vernalis, Listera cordata, Neottia repens.
- 2. Die Laub wald-Gegend, worin Laubhölzer vorherrschen, besteht aus ben höhern u. innern Gegenden Schonens u. scheint in 3 Striche ("Bonen") zu zerfallen. — Die 1ste "Bone" faßt ben Theil bes obern [nördl.] und mittlern Sch. in sich, ber südlich von der Nadelwalbgranze liegt und fich bei hor mit bem folgenden vereinigt. Diese 1fte 3. befist viele ber aus Smaland [von 9t her] herabsteigenden Gewächse, wie Lobelia Dortmanna, Rubus Chamaemorus, Scheuchzeria, Schoenus alb. u. fuscus, Carex Leucoglochia ... Bei Ignaberga wird die Flora angenehmer u. man sieht bort Orchis milit., Gentiana german. u. Cineraria campestris. - Die 2te "Bone", welche bie mittlern Afar Sch's vom Rullaberg an bis Stenshufvud umgiebt, bietet e. reichere, mehr abwechselnbe u. schönere Begetation bar. Der zu bieser Bone ge= hörende Kulkaberg hat e. Flora, die der auf dem Hallands-As gleicht, jedoch in ihren hainen viele sudlichere Pflanzen birgt, wie Pimpin. magna, Lunaria rediviva., Veronica montana, Primula elat. \( \beta \). acaulis, Viola odor., Trifol. alpestre, Asplen. Scolopendrium, und am Stranbe

viele Meer-Algen. Auf dem Sober-As u. beffen der Begetation nach fast alvestrischen Felsen wachsen Aspidium Oreopteris u. angulatum, Stellaria longifolia u. vielerlei Laubmoose. Die Laubwähder um ben Ringsso beherbergen viele seltne Pfu., wie Betonica strieta, Veron. mont., Epipactis Nidus av., Lunaria rediv., Lathraea Squam., Pos remota. Die Ufer des Rinsiö zieren Tussilago alba u. spuria und bas Moor dieser Gegend der Senecio paludosus. Der Linderdds = A8 stimmt in ber Flora sehr mit bem Sober=As überein. Auf Waldwies fen an seinem nördlichen Fuße bei West-Wram wachsen die seltenen Pfll. Allium carinatum, Achillea nobilis, Melilotus vulg.; subwarts erstrecken sich haine bis Bjersjölabugard u. Ofvedeklofter, worin es Lysimachia nemorum u. Primula elasior giebt. Auf ben Klippen bei Stenshufvud wachsen Sedum rupestre u. Draba muralis, und in Gainen bei Auf biesem ganzen Ab Esperod Avena slavesc. u. Orobanche major. kommen außerdem Galium saxatile und mehr vereinzelt Hyper. montanum u. Geranium lucidum vor. — Die 3te ,, Bone" liegt füblich bon der vorigen und hat viele Buchenwälder. - hier wachsen Aconitum Napellus, Lysim. nemorum u. Asarum europ. Im Thale bei Fagelfäng kommen Ajuga rept. u. Allium carin. vor. 3m westl. Theile um - Syby [fübl. von Lund], Stabersio u. Lindholmen Saxifraga Hirculus u. Acer campestre. Die süblichen Wälder werden besonders geziert durch Prunus avium, Veronica mont., Daphne Mezer., Monotr. Hypopitys, Apargia hisp.  $\beta$ . hastilis, Epipactis ensifolia u. Silaus prat..  $\mathfrak{I}^{\dagger}$ ben öftl. Wäldern wachsen Vicia dumetorum, Festuca aspera, Elymus europ.. Bei Krageholm Cyperus fuscus u. Inula Britannica; bei Snogeholm Gypsophila fastigiața.

3. Die ebene Gegend (die Fläche): diese umgieht fast überall die porhergehende (2.). Folgende Pfll. scheinen nur der Ebene anzugehören: Cichorium Intydus, Crepis diennis, Carduus acanthoides u. Daucus Carota. — Der Af. spricht über der Eintheilung die Ebene in die Sandsebene und die Thonebene und geht die Flora von beiden durch:

Die Sandstäche ist herrschend: im äußern östlichen Theile Schonens; serner an der Südküste; im innern Sch. umgiebt sie den Wombsjö [südl. v. Ringsjö] und sett sich durch die Gegenden um die Lydde= und die Sar= [W vom Ringsjö] bis ans Meer fort. Auf den schonischen Sandsseldern hat Dianthus arenarius seine rechte Heimath und mit ihm auch diese Psu. mit stärkern Wurzeln, z. B. Anthericum Liliago u. ramo-sum, Köleria glauca, Astragal. arenarius, Pulsatilla prat.; daneben

viele kjährige Frühlingspftanzen, wie Myosotis-Arten, Veron. triphyllos, Holosteum umbell., Cerastium glutin., Aira praecox, u. a. — Die im nordwestlichen Sch. vorkommenden Sandselber find dagegen von anderer Art: ihnen fehlen eigentliche Ebenen-Pflanzen, sie gleichen mehr ben hallandischen (Haibekraut:) Haiben und besitzen Erica vulg. u. Totralix nehft mehreren Salices, Myrica Gale, Empetrum n., Gent. Pnoumonanthe und in der innern Gegend auch Genista pilosa. — Auf ber öft lichen Sanbfläche machsen Antheric. Liliagou. ramos., Astrag. aren., Phleum aren., Androsace septentr., Alsine viscosa. - Einige Arten, wie Scabiosa suzveolens, Hyperio. humifusum, Köleria glauca, Hyoseris minima erreichen ihre westl. Gränze im fandigen mittleru Schonen. Holosteum umbell., Pulsatilla prat. u. Dianthus aren. werben im weftlichen Sch. seltner. Alyssum incanum ift biefer Gegend eigen. – Auf der öftlichen Sand-Ebene Schonens find einige Striche durch ihre Begetation besonders ausgezeichnet, z. B. die Seen-Gegend zw. der blefing. Granze u. ber Belge - A. Sier giebt es viele Orchideen, Polygalae, Verbasca, Inula Britannica, Hierac. cymosum und Antheric. ramosum; desgl. viele Wafferpflanzen. Mit ber Belge-a scheinen aus Smaland nach Schonen übergeführt zu sein Subularia aquat., Salix livida β. bicolor, Rosa einnam.; unweit ber Mündung ber Gelge-a scheinen die ausgebehntesten Moore Schonens vorzukommen und hier wächst Bei Widftöfle findet man das Centrum ber An-Saxifraga Birculus. therica und hier wächst Astragalus arenarius. Die Gegenden um Anbrarum, Brofarp n. Raffunda [in DSD] haben mehrere ihnen fast eigne Pfa., wie Euph. Cyparissias, Alyssum calycin., Poa bulbosa, Lepid. petraeum, Potent. collina, Salix rosmarinif.. Die SD-Spige Schonens besitzt auf ihrer Sand-Ebene Dianthus prolifer, Medicago minima, Lepid. petraeum, Arundo baltica, Tussil. spuria, Ornithopus perpusill., Sium Falcaria. Un der Mündung der Köpings-a machsen Salix angustif., Arundo baltica, u. weiter oben bei Benestad Lotus siliquosus und Juneus obtusisiorus.

Die thonige Ebene nimmt ven größten Theil des sudwestl. Schonens ein u. hat oft e. sette schwarze Dammerde zur Decke. Sie beginnt zw. Landscrona u. Helsingborg sim W, am Sunde], erstreckt sich von da in die innern Gegenden u. vereinigt sich jenseit des söstl. vom] Wombssö mit der innern Sand-Ebene. Sie umgiebt dann die Waldregion vom Vuße des Rommele snahe SW vom Wombssö] an westl. u. südlich bis Ostab sa. d. Südküste] u. erstreckt sich von da durch Hammenhög bis Cimbritshamn [OSOKüste]. Der Bs. meint, daß zwischen Malmö, Lund u. Trelleborg [in WSW] sich die fruchtbarste Ebene Schwedens ausbreitet. Hier wachsen Euphordia exigua, Linaria Flatine, Senecio erucisol., Filago german., Ajuga alpina, Cerast. arvense, Sagina ciliata, Aira caryoph., Hordeum prat., Teuer. Scordium, Rumex palustris, Alisma ranunculoides. In den Sandgegenden von Scanör u. Falsterbo [WSW-Spize Sch.'s] kommen Gnaphal. lutev-album, Rumex conglomer., 'Allium arenar. vor. In der Gegend von Lund Ornithog. stenopet., Lactuca Scariola, Dipsacus sullonum, Geranium pyrenaic., Amarantus Blitum, Tulipa sylvestris. Im westl. Schonen im Thale Ra-a wächst Orobanche major in größerer Menge als anderwärts und bei Belteberga sieht man Campanula Rapunculus.

Die Meeressstrande Schonens haben auch eine gemischte Flora. Am süblichen Strande des Sundes kommen vor: Melilotus dentata, Lepturus incurvatus, Juncus pygmaeus. Am westlichen Str. wachsen: Schoberia, Halimus pedunc., Salicornia herbacea, Atriplex rosea, hastata &c., Alsine marina, Stellaria crassisolia, Lepid. latisol., Artemisia marit., Plantago Coronopus, Bupleurum tenuiss., Glyceria marit., Scirpus rusus a. An der Offseite: Arundo daltica, Triticum rigidum, Carex distans, Potamog. marinus, Chara daltica, u. a.

Eine andere, vom Academiae-Adjunctus Mag. Lindblom versfaßte, Abhandlung enthält "vermischte Bemerkt. die Pflanzengeographie im Allgemeinen und das Verhalten der Begetation in Blefing insbessondere betreffend"3). — Der Bf. erinnert, daß einen je größern Theil der Erde man bei phytogeographischen Untersuchungen umfaßt, diese desto mehr an Interesse gewinnen. Man sindet dabei, wie gewisse Pfl.=Familien ihr Maximum oder Centrum in den gemäßigten Zonen haben, von welschen aus sie sich theils nach den kalten, theils nach der heißen Zone ausbreiten, in welchen sie aber in immer wenigeren Repräsentanten austreten, die zuletzt oft entartete und kümmerliche Formen sind. Andere Fam., die ihren Mittelpunkt in der heißen Z. haben, dringen größtenstheils gar nicht bis zur kalten vor, u. s. w. Will man e. Uebersicht der

<sup>3)</sup> Physiographiska Sällskapets Tidskrift. 1837. Första Häftet, med en planche. Lund, tryckt på C. W. P. Gleerups förlag ... 1837. 8. maj. S. 1—9.: Strödda Anmärkningar rörande vextgeografien i allmänhet och vegetationens förhållande inom Bleking i synnerhet, af Al. Ed. Lindblom. — [Lång. Ausz. durch Beilschm. in Bot. Zeit. 1840, S. 380 ff. Bøl. a. Lindblom út. Bleting im brt. Jahresb. üb. 1830, S. 125 ff.]

phytogeograph. Verhältnisse eines Landes darlegen, so mussen die Familien, welche die Flora sedes Landes characteristren, nach der Zahl ihrer Arten, der Dauer, dangch ob sie gemein oder vereinzelt sind, zc., angegeben werden. Genau versaßte Special-Floren sind nothwendige Hülssmittel zur Ausarbeitung der Pstanzengeographie eines Landes, u. s. w. — Hierauf theilt der Us. Bemerks. über das Verhalten der Flora in Bleking mit, unter Hinvelsung auf des Uss frühere Abhdl. über Bleking's Flora in den K. Vetensk.-Acad. Handl. sor Er 1839 [barüber: bot. Jahresd. üb. 1830, S. 185s.]

Der Character der Vegetation von Bl. wird durch die Lage und die geognostische Beschaffenheit ber Provinz bestimmt. Diese ift ein aus Urgebirge bestehender meist bewaldeter Küstenstrich längs ber Oftsee, begranzt von ben Walbgegenben Smalanbs und Schonens. Die Masse ber Weget. besteht baber aus Küsten- und aus Wald-Pflanzen. Indeß macht ber westliche Theil ober bas Listerland eine Ausnahme babon. — Die Gränze zwischen Schonen und Bleking ift bei Sisseback scharf bezeichnet. Auf ber schonischen Seite findet man table Sandfelber, bebeckt mit gro= Ben losen Steinen, zwischen welchen zerftreute, mit Buchweizen befaete Felber liegen; an ben Wegen halbberborrte größere Weiben ober einige Erlen und mitunter angepflanzte Rieferwäldchen. Wie man aber an ber Granze ben Bach überschreitet, tritt man in einen Walb aus großen herrlichen Buchen. — Das Listerland gleicht in der Begetation zunächst bem angränzenden Diftricte von Billand in Schonen. Im Rip. Mjellby ift eine jungere Formation entbedt worden, die nach Beschaffenheit u. Petrificaten ber um ben Ivo-See in Schonen herrschenden gleicht.

Hinschlich der Begetation kann man Bleking in 3 Striche theilen:

1. die Strandgegend, von den Einwohnern Bahran genannt, die Scheesen (Infeln u. Klippen) u. den Küstenstrich von Sissed bis Brömsesbäck umfassend; 2. das Mittels oder Zwischenland: die Gegend, worin Laubhölzer herrschend sind u. bedeutendere Haine oder Mätder bilden, die stellenweise mehr oder minder weit ins Land hervorreichen; 3. die eigentl. Waldgegend, ausgezeichnet durch die größern Nadelholzwälder und hauptssächlich das Gränzland gegen Smäland und theilweise gegen Schonen einnehmend. Indeß gehen diese Abtheilungen ohne deutliche Abgränzung in einander über. — Die Waldgegend ist ihrer Flora nach die einförzwigste von allen, aber auch die am wenigsten untersuchte. Die Vegetation des Mittellandes ist die abwechselndste, sedoch durch keine seltenen Gewächse ausgezeichnet. Die niedrigen Höhenzüge (Asar), die diese Ses

gend burchziehen, bestehen oft aus Sandfelbern. Auf einem solchen As b.i Fistareby im Rsp. Ronneby mächst Gnaphalium arenar., u. auf solchen im öftl. Theile der Provinz kommt Lychnis alpina vor. "An den Ruften von Blek. u. auf seinen Scheeren sind die meisten der Gewächse versammelt, die die Begetation der Oftseeküste des mittlern und südlichen Schwedens bilden," und die Meeresbuchten im westlichen Theile der Provinz sind am merkwürbigsten, näml. ber Pukavik mit seiner Carex Schreberi, Sölvesborgsvif mit Juncus maritimus und der Saxavif mit Sonchus palustris. — Nach der Anzahl der Phanerogamen bei der Kleinheit der Provinz kann Bl. für reich gelten. Es wurden etwas über 800 Phanerog. darin gefunden, also fast & der Phan: von ganz Schwe-Die größern Familien stehen mit ihrer Artenzahl im Ganzen in bemselben Verhältnisse gegen einander, wie im mittlern u. südl. Schweden, namentlich Compositae, Gramineae, Cyperac., Crucif., Rosaceae. Minder reich find hier: Amentaceae, indem Bl. davon nur & der schwed. Arten hat, und Orchideae u. Junceae, wovon Bl. etwa die Hälfte der schmedischen Species besitzt.

Zuletzt giebt ber Af. Nachträge zu seinen genannten "Beitr. zu Bl.'s Flora" in Vot.-Ac. Handl. von 1830. Die als Fr. elatior aufgeführte Fragaria ist vielmehr F. calycina Lois, also näher mit F. collina als mit vesca verwandt. Cladium Mariscus war in e. See im Ksp. Mörrum gesunden (von Hrn. Ringstrand); Gal. Mollugo bei Hoby; Viola nemoralis Kütz. auf Vernö bei Carlscrona (von Westberg); Tussil. Petasites bei Ronneby; Aspid. cristatum in e. Torsmoore bei Hussal: stad-im Kirchsp. Ronneby; u. s. w.

<sup>3. 3. 1836</sup> erhielt der Acad. Adjunctus J. G. Agardh von der K. Afademie d. W. ein Drittheil des Afpischen Reisestipendiums zu einer botan. Reise ins südliche Europa, auf welcher Hr. Ag., nach der Reises Instruction, specielle Ausmerksamkeit auf den Nutzen richten sollte, den man in Süd-Europa's Küstenländern von den Meer-Algen in der Wirthsichaft u. für Nahrung zieht. — Er hat an die Akademie seinen Reisebericht eingereicht, aus welchem Res. nun hier e. Auszug gieht. — Hr. Ag. trat die Reise von Lund aus gegen Ende des Herbstes 1836 an. Er bessuchte zuerst Kopenhagen, Hamburg, Hannover, Göttingen, Kassel und Frankfurt a. M., wo er überall die naturhistor. Sammlungen besuchte, dabei in Frankfurt Küppell's Algen aus dem rothen Weere beschrieb. Ansang Winters kam er nach Paris, wo er 5. Monate blieb. Hier stu-

dirte er hauptsächlich die Algen sowohl in den naturh. Sammlungen des Museums als auch in denen einzelner Gelehrten; man vertraute ihm zum Ordnen u. Bestimmen alle in den letzten Jahren von französ. Geslehrten aus vielen Gegenden der Erde mitgebrachten Algen-Samml. an, und erlaubte ihm die darin besindlichen neuen u. merkwürdigen Arten für seine künftigen Arbeiten über die Algen zu beschreiben.

Im Frühjahre 1887 reisete er nach bem Mittelmeere ab an Frankreich's Sudfusten. hier besuchte er in Requien's Gesellschaft die für den Botaniker so intereffanten Umgehungen von Cette, Marfeille, Spores nebst deffen Inseln und den Kustenstrich bis Rizza. Gier hatte er Gelegenheit zu bemerken, bag es ber Mittelmeers-Gegend an den größern Algen, die beim atlantischen Oceane die Maffe der Meeresvegetation ausmachen u. bort in gigantischer Größe erscheinen, meistentheils fehlt; und wenn auch am Mittelmeere eine ober die andre der größern Algen vorkommt, diese hier nur in verkummerten Formen auftreten. vies aus ihrer großen Abhängigkeit von Ebbe u. Fluth, weshalb die gröferen Algen in den Meeren fehlen, deren Wafferstand immer gleich ift, während fie, zwar in eignen Formen, an den Stranden des Abriatischen Meers nicht selten find. — Aber am Mittelmeere fieht man bafür eine reiche Wegetation der Heineren Meer-Algen: Ceramia, Dictyotae 2c., und biefe Grn. Agardh bis bahin weniger bekannte füdliche Beget. wurde nun Gegenstand seiner Forschung. Er entbedte hier vielerlei neue 211= gen, womit er Franfreichs Flora erweiterte. Gegenstand bes Einsammelns ist hier nur eine Alge u. dies zu medicin. Gebrauche, naml. Sphaerococcus Helminthochortos, welcher indeß an diesen Kuften selten ift und eigentlich als gemein Corska angehört. — Zu Marseille nahm Ag. Kenntniß von Delastrabe's Erfindung, aus ber am Strande des Mittelmeeres machfenden Zostera mediterranea Papier zu verfertigen, und er giebt hier einige Notizen darüber, die ihm der Erfinder mitgetheilt, welcher noch ber einzige Fabrifant dieses Papieres ift; Ag. hat auch empfangene Proben babon seinem Berichte beigefügt. Gr. Delastrade hat ber= sprochen, auf Verlangen ausführlichere Ungaben über die Bereitung mit= zutheilen. Ag. kennt bie Urfache nicht genau, warum jene Entdedung nicht benutt worden ift. Zostera medit. gehört Schweben nicht an, fle ift aber mit der schwed. Z. marina nahe verwandt, die vielleicht eben so benutt werben konnte; die subfranzöfische Seepflanze Caulinia oceanica hält man wegen ihrer zarteren Blattsasern nicht für zu jener Fabrication geeignet.

Gegen Herbstes Anfang reisete Ag. durch bie Alpen Sabohens u. der Schweiz, deren Flora er untersuchte, zurud, schiffte dann ben Rhein hinab und ging nach England. — Dort besuchte er zuerst bie Ruften von Devonshire, die in England dafür gelten den größten Reichthum an Meer-Algen zu befigen. — Dann reisete er nach Liverpool zur damaligen dortigen Versammlung der englischen Gelehrten. Er wohnte den Sitzungen der naturhiftorischen Section bei und zeichnete den Inhalt der vorgetragenen Abhandlungen auf, wobon er nun im Reiseberichte mehr ober minter ausführlich Mittheilung macht. Wir erwähnen hier eines Vortrages Lindleh's über Ward's Erfindung, durch Bewahrung von Gemächsen in eignen verschloffenen Glashauschen diese Pfa. von ausgezeichnet schönem Wuchse und schön blühend ohne alle Pflege zu gewin-Diese Glaskästen wurden anfänglich 1 Elle lang gemacht, nachher hat man sie verlängert. Um Boden ist dem überflüffigen Waffer Gelegenheit zum Abrinnen gegeben. Auf ben Boben bes Glashauschens wird paffende Erde gebracht, die Pflanzen darein geseßt und jenes nun geschlosfen. Die Feuchtigkeit des Bodens verdunftet bei Tage und wird Abends u. bei Nacht an den Wänden des Sauschens wieder verdichtet und fällt in Tropfen oder als Thau auf ben Boden u. auf die Pflanzen. Durch zahlreiche Wersuche hat man schon gefunden, daß viele der am schwersten zu ziehenden Pfu. hier in vorzüglich üppiger Beise gedeihen. So cultivirt man jett in diesen Glashäuschen Orchideen der heißesten Länder, desgl. Alpenpflanzen, die felbst in den der Sonne unzugänglichen Säufern in Ferner sind barin viele indische Samen zum Keimen London blühen. gelangt, die man früher in Europa nicht bazu bringen konnte. Daburch, daß man in folden Säuschen mehrerlei Locale im Rleinen anbringt, verschafft man den berschied. Pflanzen mehr natürlichen Stand., und man hat zu London u. Liverpool schon angefangen, solche Glashäuser in größerem Diese Pflanzungsart ift auch, wie Ward gefunden, Umfange einzurichten. die paffenoste zur Versendung von PfU. aus entfernten Ländern. So hat man beren damit schon von London nach Offindien u. umgekehrt gefandt, und fie haben fich bis zur Ankunft im lebhaften Buchfe befunden, tros der unterwegs erfahrenen großen Temperaturwechsel; auch fand W., daß Pful. bei bölliger Luftstille im Gange hohe Warme- und Raltegrade aushalten können.

Von Liverpdol reiste Gr. Agardh nach Schottland, hauptsächlich um die Bereitung des Kelp kennen zu lernen, die an den schottischen Küsten einen bedeutenden Nahrungszweig ausmacht. Ag. beschreibt sie aussühr-

hier nur einiges bavon. — Die Algen, die eigentlich auf Kelp lich. benutt werden, find Fucus nodosus, vesiculosus und serratus, die an ben Ruften bes Oceans oberhalb bes niedrigsten Wasserstandes wachsen u. daher bei der Ebbe entblößt werden. Diese Arten find auch an Schwe= bens Westfüste gemein. — Wenn bas Waffer niebrig ift, werben biefe Tange mit e. fleinen Sanbfichel abgeschnitten. Man nimmt an, daß fie 3 Jahre zum Wachsen brauchen, ehe eine neue Aernte, zu machen ift. Das Schneiben geschieht vom Mai ober Juni an bis zum Spätherbste. Sind die Klippen leicht zugänglich, so wird die Aernte vor ber neuen Fluth weggebracht, andernfalls aber in Saufen gesammelt und diese mit Stricken umwickelt, um bei ber neuen Bluth ans Land gezogen zu wer-Diefe Methobe ift, bei Mithulfe von Cbbe u. Fluth, leicht, aber in Bohuslan, obgleich theilweise, boch nicht in allen Studen anwendbar. — Laminaria digitats wird an Schottlands Ruften eben so gesammelt; fte giebt eine eigne Sorte Relp, die keine schwefelsauren Salze enthalt u. beshalb zu manchen Zweden mehr gesucht wird als ber gewöhnliche Kelp. Dies ift auch die Alge, die zur Jod-Fabrication benutt wird. — Ist ber Tang an ben Strand gebracht, so wird er entweder feucht in einem eig= nen Ofen verbrannt, ober am Strande ausgebreitet, so rasch als möglich. an der Luft getrochnet u. endlich in e. Grube am Strande verbrannt. Trodnen geschieht bei schönem Wetter rasch, bei feuchtem aber u. bei Regen wird ber Tang wieder in Saufen gebracht, weil ber Regen ihn auslaugt u. ärmer an Salzen macht. Eine 8 Fuß lange und 23 F. breite Grube ift hinreichend zum Berbrennen von 4 Tonnen Tang (naß gewogen) und bavon ift auf 10 proCent Kelp zu rechnen. Früher wurde 1 Tonne mit 20 Pf. Sterl. bezahlt, jest aber ift ber Preis gefallen, feit man angefangen hat, bie fpanische Barilla einzuführen.

Zulett spricht Ag. von den Algen, die man in neuster Zeit an den Küsten von England, Schottl. u. Irland zur Nahrung zu benutzen angessangen hat. Diese sind Sphaerococcus erispus, rubens, membranisolius u. Brodiaei, welche eine sehr nahrhafte Gallert enthalten, die zusnächst der Gelatina aus Sph. cartilagineus und lichenoides, der Hauptsmasse der in ganz Ostindien zur Nahrung benutzten javanischen Schwalsbennester, entspricht. Die aus den ersteren bereitete Gallert nennt man in England Caraghean; u. da diese Algen auch an Schwedens Westschusten wachsen, so sollten ste auch hier benutzt werden. In Schonen hat man schon angefangen, den Sphaeroc. crispus zu e. Gallert als Sür-

rogat der isländischen Flechte anzuwenden. — — Von Schottland kehrte Agardh gegen Ende d. J. 1837 nach Hause zurück.

# IV. Pflanzen-Phyfiologie.

In den Verhandlungen der A. Schwed. Akademie der Wiff. für 1836 stehen 2 Abhandlungen J. G. Agardh's: die eine "über die Bewegung der Sporidien bei den grünen Algen", die andere "über die Fortpflanzungsorgane der Algen"<sup>4</sup>) [vgl. Jahresber. üb. 1836, S. 387 f. u. den über 1835]. Der Bf. hat die Güte gehabt, dem Ref. seine wichtigsten Resultate anzudeuten, die nun folgende Zusammenstellung darlegen mag.

Unfre bisherige Renntniß von den Lebenserscheinungen ber Algen Man hatte zwar an Baucher's u. A. Beobachtungen einen Ausgangspunkt für die unsichern Theorien, die man aufstellte, aber oft waren die Beobachtungen unrichtig, und für die ausschließlich dem Meere angehörenden Algen ersetzten Sppothesen die ganzlich mangelnden Beobachtungen. Es war daher natürlich, daß bei einer bestimmten Untersudung jebe neue Beobachtung möglicherweise die Sppothesen schwächen u. auch die sostematische Anordnung der Algen durch genauere Kenntniß ihres innern Lebens ein neues Ansehen befommen würde. — Es wurde baher für den Bf. nothwendig, nicht nur seine eignen Beobachtungen und die Resultate, wozu sie führten, darzulegen, sondern auch die früher sowohl in physiologischer als auch in systematischer Hinsicht aufgestellten Theorien Die Lehre von der Metamorphose der Algen u. die Theodurchzugehen. rien über ihre Thier- ober Pflanzen-Natur, die Hypothesen über die Zfache Fructification, ihre alte Eintheilung in geglieberte und ungeglieberte, x. erhalten demnach in des Bfs Beobachtungen ihre Widerlegung ober Bestätigung. — Die Beobb. bes Bfs führten ihn auf eine Eintheilung ber Algen in 3 Gruppen, von beren Characteren schon im vorigen Jahres berichte S. 359 f. bie Rebe war.

1. Algae zoospermae. Von den hierher gehörenden Algen hat der Uf. die Fortpflanzung bei folgenden beobachtet: Draparnaldia tenuis, Conferva zonata, aerea, Lovenii u. crispata, Zygnemata, Ectocar-

<sup>4)</sup> Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar für år 1836. S. 1—14.: Observationer på Sporidiernas rörelse hos de gröna Algerne, af Jac. G. Agardh. — S. 15—51.: Bidrag till en noggrannare kännedom af Propagations-Organerne hos Algerne. M. Tab. I—III.

pus tomentosus u. siliculesus, Enteromorpha clathrata u. Bryopsis Die Entwickelung ift bei allen in hobem Grabe überein-Arbuscúla. stimmend, buch unter Mobistcationen, welche schon die Gattungsunterschiebe anzubeuten vermögen, die bei ben ausgewachsenen beutlicher hervortreten. Die Sporidien nehmen bei allen schon vor ihrer Ausbrängung aus ber Mutterpflanze eine lebhafte unregelmäßige Bewegung an, welche noch eine ober ein paar Stunden nach ihrem heraustreten ins Waffer fortbauert. Während dieser Zeit find fie mit einer helleren Spige, einer Art rostrum, berfehen, bas burch seine Schwingungen jene Bewegungen zu verurfachen scheint und sich beim Aufhören berselben wieder an den Körper anlegt. Während ihrer Bewegungsperiode ziehen fie fich allmählig an eine, ihrer Entwickelung gunftige, etwas bunflere Stelle. Draparnaldien ordnen sich babei in etwas sternförmige Figuren, bie übrigen segen fich in unregelmäßige Saufen zusammen. Das Reimen scheint nur in e. Verlängerung bes kugeligen Sporibiums zu bestehen, und die Glieberung entsteht burch eine Anhäufung von Schleim ber endlich zur Membran erhärtet.

- 2. Algae floridae, characteristet durch die sogen. Pfache Fructissication, d. h. haburch, daß sie die Samen sowohl in Rapseln eingebettet, als auch unter der Epidermis der Krons zerstreut oder in soros gesammelt haben. Letztere (zerstreute) Samen liegen gewöhnlich zu 4 und 4 bei einander in Rügelchen (Sphärospermen), nicht wie Autoren sagen zu je 3. Beibe fungiren als Samen und der Wf. beobachtete die Entwickelung bei folg. Arten: die von sphaerospermis bei Ceramium rubrum und Chondria pinnatista; die von Kapsel-Samen sowohl bei den namelichen, als auch bei Bonnemaisonien, Chondria clavellosa, u. a. Da also beiverlei Samen sich fertil gezeigt haben, so werden die Lehre von Anthospermen und andere Theorien, die man zu Erklärung der doppelten Fructisication ersonnen, widerlegt. Die Samen nehmen in kelnem Stadium ihrer Entwickelung eine Bewegung an, die der der Samen der Zoospermae entspräche, und die Keimung ist viel complicirter als bei ebendenselben.
- 3. Algae olivaceae. Von diesen hat Ag. die Keimung nur bei Fucus vesiculosus verfolgt. Die Beobachtungen von Keimung von Fucis, die man gewöhnlich von Stackhouse und v. Martius anführt, erklärt der Af. nur für Beschreibungen der Entwickelung der braunen Scutellen, aus welchen man Fucus-Arten oft auswachsen sehe. Nach Berichtigung mancher kleineren Unrichtigkeiten in den über die Structur

die Fructificationsorgane aufgekommenen Borstellungen wird die Keimung der eigentlichen Samen vorgetragen.

Außerbem sinden sich in diesen Abhandl. eine Menge Beobachtungen an Neben-Organen, die man oft wie Früchte hat fungiren sehen: wegen dieser ist aber auf die Originale zu verweisen.

## V. Kunde der vorweltlichen Flora.

Ein für die Kenntniß der schwedischen Petrisseate sehr wichtiges Werk ist Grn. Gisinger's Lethaea sueciea oder Beschreibung der Versteisnerungen Schwedens ). Sie ist von tresslichen durch Grn. b. Wright gezeichneten u. lithographirten Abbildd. aller schwed. Petrisscate begleitet.— Buerst sind die Thier-Petris. abgehandelt, deren Anzahl bedeutend ist. — Darauf solgen die der Begetabilien, wovon die jetzt 29:Arten in Schweden gefunden sind. Sie sind hier nach Brongniart geordnet. Gattungen u. Arten erhielten ihre Charactere, worauf Synonyme aus Nilsson's und Agardh's Abhandlungen und die wichtigsten Brongniart'schen und Schlotheim'schen folgen; zuletzt kommen kurze Angaben über das Botstommen in den einzelnen Provinzen. Diese Pflanzenabdrücke sind auf 5 Taseln genau gezeichnet. Die Gattungen und Arten sind folgende:

I. Agamae. a. Algae: 1. Sargassites septentrionalis Ag.: bei Höganäs in Schonen, in Rohlenschiefer; tab. 31. f. 1.—2. Caulerpites Nilssonianus Brngn.: Höganäs, in Rohlenschiefer; t. 31. f. 2.—3. Fucoides circinata Brng.: am Kinnefulle, in der Sandsteinschicht. — 4. Fuc. antiqua Brng.: am Billingen dei Lilla Lyde u. Warving; t. 31. f. 3. a. — β. gracilior Hising.: Daletarlien: Draggån im Ksp. Rättbif; t. 31. f. 3. b. — d. Filices. (Cryptog. vascul.): 5. Glossopteris Nilssoniana Brng.: Hör in Schonen, in Sandstein; t. 31. f. 4. — 6. Taeniopteris vittata Brng.: Hör, Sandstein; f. 5. — 7. Pecopteris? Agardhiana Brng.: Hör; f. 6. — 8. Clathropteris meniscioides Brng.: Hör; t. 32. — 9. Filicites ...?: Hör, Sandsteinschicht; t. 33. f. 1. — 10. Filicites ...?: Råus bei Helsingborg, in d. Sandsteinschicht; t. 33. f. 2. — 11. Filicites ...?: Råus, im Sandstein; f. 3. — c. Lycopodiaceae:

<sup>5)</sup> Lethaea suecica seu Petrificata Sueciae, iconibus et characteribus illustrata. A W. Hisinger. Holmiae, typis Norstedt & f. 1837. 8 & 124 pp. 4. C. tabb. XXXVI. [13] Rdr.] — p. 105—112. & p.115.: Palaeophyta; c. tabb. 31—34. & t. 36. f. 5. & 6.

12. Lycopodiites patens Brng.: Hör: Sanbstein. — 18. Lycop. phlegmariisormis Nilss.: Höganäs: Kohlenschiefer; t. 33. s. 9.

II. Phanerogamae. A. Pl. gymnospermae. a. Cycadeae: 14. Cycadites Nilssonii Brng.: im Gründsand bei Köpinge, Sandstein bei for; t. 33. f. 4. — 15. Cyc. giganteus His.: Norra Gultarp bei Gor, Sanbstein; t. 33. f. 5. -- 16. Pterophyllum majus Brng.: Bor: Sanbst.; f. 6. — 17. Pter. minus Brng.: Gör; f. 7. — 18. Pt. dubium Brng.: ğar; t. 33. f. 8. — 19. Nilssonia brevis Brng.: Gör, Sanbst.; t. 34. f. 1. - 20. N. elongata Brnga.: Sör; t. 34. f. 2. - b. Coniferae: 21. Abietites Sternbergii Nilss.: "Böganas, Rohlenschiefer; t. 34. f. 3. - B. Phan. Monocotyl. a. Najades: 22. Zosterites Agardhianus Brng.: Soganas, Rohlenfch.; t. 39. f. 4. - b. Canneae: 23. Cannophyllites ...? im Grunfand in Schonen; t. 34. f. 5. - C. Phan. Dicotyled. a. Acerinae: 24. Acerites? cretaceus Nilss.: im Grün= sand Schonens; t. 34. f. 6. — b. Amentaceae: Comptoniites? antiquus Nilss.: im Grünfand Schonens; t. 34. f. 4. — 26. Alnites? Friesii Nilss.: Röpinge in Schonen; t. 34. f. 8. — 27. Salicites? Wahlbergii Nilss.: im Grunsand in Schonen; t. 34. f. 9. — 28. Carpomorphites ?...: Höganäs; t. 36. f. 5. — 29. Lycopodites ?...: - Gottland: Botarve beim Bursbit, zw. Sanbsteinschichten; t. 36. f. 6. --Außerbem hat man im Sanbstein von hor Abbrude net formig geaberter Blätter gefunden, boch so beschädigt, daß fie schwerlich bestimmbar find; ebendaselbst zugleich Fragmente von Kohle von einem dicotyledonischen Baume.

Die merkwürdissten barunter sind: Sargassites septentr., insosem er hier bestnölich, während die jezigen Sargassa nur den Meeren wärmerer Bonen angehören; Clathropteris menisc., welcher entsprechende Farrne jezt im tropischen America existiren; Cycadites Nilssonii und Lycopodiites phlegmariisormis, deren jezige entsprechende Verwandten gleichfalls nur tropisch sind.

Den Formationen nach kommen jene Petris.vor:—II. In den Format. der Rreide u. des Grünsands: Cycadites Nilssonii, Cannophyllites septentr., Acerites? cretac., Comptoniites? antiquus, Alnites? Friesii, Salicites Wahlbergii. — III. Bildungen zwischen der Rreide und der Grauwacke: a. Sandsteinschichten bei Gör: Glossopteris Nilsson., Taeniopt. vittata, Pecopt.? Agardh., Clathropt. menisc., Lycopodiites patens, Cycadites Nilssonii u. giganteus, Pterophyllum majus, minus u. dubium, Nilssonia brevis u. elong., Culmites Nilssonii His.(?).

- b. Sanbst.=, Thonschiefer-, Eisenthon-, Kohlenschiefer- u. Steinfohlenschichten bei Höganäß: Sargassites sept., Caulerpites Nilss., Filicites...?, Lycopod. phlegmar., Zosterit. Agardh., Abietites Sternbergii, Carpomorphites?...? — c. Sanbstein- u. Dolith-Schichten
auf Gottland: Lycopodites.... — IV. Uebergangs-Formation: b.
Thouschiefer: Fucoides antiqua. c. Aelterer Kalk: Fucoides antiqua.
e. Sanbstein: Fucoides circinata.

Demnach: Pfl.-Abbrücke in ber Uebergangs formation: in älteren Schichten: 2; in jüngeren: ... — In se cund aren Bildungen: 25. — In Alluvial- u. Diluvial-Schichten: ... — (Anm. In der Beschreibung führt der Bf. 29 Arten auf, u. nur diese letztere Uebersicht enthält deren bloß 27.)

## VI. Literaturgeschichte der Botanik.

[Von dem vorigen dieser schwed. botan. Jahresberichte, dem über 1836, ist die deutsche Uebersetzung Ende 1840 fertig geworden (Jahress bericht zc. mit Zus. u. Reg. versehen von Beilschmied. Breslau. VIII u. 342 S. gr. 8. m. 2 Tab. in Queer=Fol.).]

Die Universität Upsala hat das guineische Herbarium, die Früchtes Sammlung, die botan. Manuscripte und guineischen Utenfilien, die dem verstorbenen Prof. Adam Afzelius gehört haben, für 1800 Ror. Banco angekauft; die botan. Sammlungen sind mit denen des naturhistor. Musseums vereinigt worden. (Upsala Correspondenten 1837. Oetober.)

Der Academiae Adjunctus Lindblom hat für 300 Mir. Ber das Herbarium des verstorbenen Kron-Bäckers Aspegren erkauft. Es besteht aus ohngefähr 7000 Phanerog. und 1200 Erhptogamen. (Bot. Zeit. 1837. S. 175.) — Hr. Lindblom hat auch die Moosssammlung aus dem Nachlasse des akadem. Docenten Ahnfelt gekauft.

Mefrolog. — Schweden verlor 1837 zwei seiner Botanifer:

Der Prof. extra-ord. ber Materia medica u. Diatetik Dr. Abam Afzelius, geb. im Predigerhofe von Larf im Stift Scara in Westgothl. d. 8. Oct. 1750, starb zu Upsala d. 80. Jan. 1837.

Der Docent der Theologie Mag. Nils Otto Ahnselt, geh. im Paftorat Gullarp in Lunds Stift d. 31. Oct. 1801, ftarb d. 1. Jan. 1837. Biogr.—Eine kurze Biographie des Prof. Abam Afzelius, verfaßt vom Prof. P. F. Mahlberg, steht in den K. Vetensk.-Acad. Handl. für 1836. [u. übersest in Bot. Zeit. 1840, I. 107—111.]. — Ueberden Docenten Mag. Ahnfelt gab. Prof. Hornschuch biogr. Notigen?); bei Ahnfelt's Beerdigung hatte Prof. Joh. Henr. Thomander eine Rede gehalten ). — Im 1837 erschienenen 3ten Bande des biogr. Lex. berühmter Schweden ) sinden sich Biographien der schwed. Botaniker Olof Bromelius, Magnus von Bromell, Joh. Broballius, Abrah. Abrah. Bäck, Sam. Niclas Casström und Olof Celsius d. ä.

### Uebersicht schwedischer Gartenbauschriften v. J. 1837.

1837 erschien eine schweb. Uebersetzung ber Sten Auflage von J. G. Both mann's (beutschem) Garten-Catechismus, einem Werke über Gartenbau in 2 Theilen 1.0). — Der Iste The ist für den Landmann übershaupt geschrieben. Die Einleitung handelt von der Wichtigkeit des Gartenbaues u. enthält eine Eintheilung seiner Lehren. Dann wird das abgebandelt, was über Cultur der gewöhnl. Küchengewächse u. der Früchte bringenden Bäume und Sträucher allgemein nütslich ist zu wissen. Der Zte Theil ist für Die bestimmt, die Gelegenheit haben, größere Gärten mit mannigfaltigen Culturen anzulegen, und macht ein Buch für sich allein dus, das von den zum Küchen-, Obst- u. Blumengarten gehörigen Sachen

<sup>6)</sup> Kongl. Vetensk.-Acad. Handlingar for år 1836. S. 342—345. — [Aba m Afz. war der lette Schüler Linné's, seit 1777 Docent u. Abjunct der orient. Literatur zu Upsala, seit 1785 Demonstrator d Bot., bereiste 1792 Suinea, 1794 Sierra Leone, war 1797 schwed. Gesandschaftssecretär zu London, seit 1799 wieder Lehrer an d. Univ. Upsala, auch Bf. mehr. naturhist. Schriften (Remedia guineensia; Stirpium in Guinea medicinalium Spec.; &c.).]

<sup>7)</sup> Botan. Zeitung. 1837. I. Bd. S. 175 f.

<sup>8)</sup> Vid Theologiae Docenten Magister Nils Otto Ahnfelts Jordfästning i Knästorps Kyrka d.9. Jan. 1837. Af Joh. Henr. Thomander. Lund, 1837. 88. 8.

<sup>9)</sup> Biographiskt Lexicon öfver namnkunnige Svenska Män. Tredje Bandet. Upsala, Leffler och Sebell. 1837. 350 & 32 S. S.

<sup>10)</sup> Johann Georg Bothmapns Trängärds-Katekes för Landtmannen. Femte Upplagan. Af Jac. E. v. Reiber, K. Bayersk förste Landt-Rätts-Ussessor. — Ofversättning. — Förra Delen. Linköping, 1837. Arel Petre. 90 (u. 9) S. 8. —
— Joh. Ge. Bothmanns Trädgärds-Katekes för Trädgärds-egare på Landet,
Nyaste Upplagan. Af J. E. v. Reider. Öfversättning. Andra Delen. Linköp.
1837. 150 (u. 6) S. 8.

1.

empfehlen. Der 1ste Theil ber 1sten Ausgabe war 1797 vom Prof. Dl. Swart ins Schwebische übersetzt worden; ber 2te aber früher noch nicht.

Auch erschien ein anderes, kleineres Handbuch über Gartenbau<sup>1</sup>). Es ist von E. M. Öhngren verfaßt, stellt in größter Kürze die ersten Grundsätze des Gartenbaues dar u. ist eigentlich für den gemeinen Mann geschrieben, der sich daraus das am allgemeinsten Anwendbare dieser Kunst aneignen u. so die gewöhnlichen Gewächse aufs vortheilhafteste ziehen lernen kann.

Fernes erschien eine, aus dem Deutschen übersetzte, Anweisung zur Bereitung des Zuckers aus Runkelrüben. Sie enthält nur die zweckmäßigste Methode bieser Bereitung.

Der Kön. Secretär Gran berg gab wieder einen "Bericht über die Manlbeerpflanzung und den Seiden bau auf Belle-Que i. J. 1837" heraus. — Trop des strengen Winters zu 1837 ist kein einziger Maulbeerbaum auf B.-B. erfroren, aber wegen des späten Frühjahrs schlug das Land nicht vor Mitte Juni's aus, baher das Ausbrüten der Seidentrupen nicht so früh, als andre Jahre, vorgenommen werden konnte. — Der Uf. meint, die Schwierigkeit, eine hinreichende Menge Maulbeerbäume aufzuziehen oder anzuschaffen, sei das Haupthinderniß für das Fortschreiten der Seidenzucht. Als die Gesellschaft gestistet wurde, gab es keine alten Maulb. in Schweden, und die M.-Plantage auf Belle-Que hat noch nicht Jedermann überzeugt, daß diese Bäume hier gedeihen.—Auch philippinische Maulbeerbäume sind verschrieben worden und man bemüht sich, sie durch Phropsen zu vermehren. Sie geben zahlreiche Schößlinge u. größeres Laub.

Die Lust zur Seidenzucht scheint in Schweden zuzunehmen. Im LänMalmö hat man das Pflanzen von Maulbeerbäumen angefangen und Einzelne erhielten von der Gesellschaft Pflanzen u. Samen dazu. — Die Gesellschaft hat 1000 M.=Bäume aus Mannheim angekauft u. über die Hälfte davon vertheilt. Der Af. glaubt, daß es jest kaum über 50000

<sup>1)</sup> Handbot i Tråbgård = Stötseln, eller tort Ashandling om mindre Tråbs gårbars anläggande och stötande på Landsbygden. Stockholm, tryckt hos E. I. Hjerta, 1837. 32 (u. 5) S. 8.

<sup>2)</sup> Unvisning for Hushall på Landet att bereda Socker af Hvit-Betor. (Hemstad från Centralblatt für Landwirthsch. u. verwandte Gewerbe [Redig. v. Dr. B. Jacobi. Lelpzig. 52 Nrn. (Bogen.) 8. 3½ Thir.] 1836.) — Öfversättning.— Stockholm, 1837, hos B. M. Bredderg. På beß Förlag. 14 S. 8.

<sup>3)</sup> Berättelse om Mullbärs-Planteringen och Silkes-Odlingen på Belle-Vue. Stockholm, Elméns och Granbergs Tryckeri. 1837. 8 S. S.

M.-Bäume in Schweben giebt, und diese noch sehr jung sind, während, wie der Af. meint, 1 Million Bäume nöthig sein möchten, ehe man den Seidenbau eingerichtet nennen könne und hinreichendes Futter für die Menge der zu einer großen Seiden-Production erforderlichen Seidenwürmer da sei. — Hierbei wird erinnert, daß Gesundheit u. Gedeihen der Seiden-würmer durch Luftwechsel, gleiche Temperatur und Reinlichkeit am besten befördert werden; man hat besondere Ventike an den Fenstern am passendsten zum Luft-Umtansche besunden, daher man nicht mehr hat Chlor- 'kalf anzuwenden gebraucht.

Die Direction hat angezeigt, daß sie Cocons ankauft, sie auch kostenfrei Denen abhaspeln läßt, die die Seide selbst zu behakten wünschen. Es
sind hierauf einige Pfund Cocons gekauft worden, aber der bloß zum Abhaspeln eingesandten sind mehr gewesen. — Einige Cocons zeigten,
daß die Seibenwürmer nicht hinlängliche Nahrung bekommen hatten, was
zur Folge hat, daß sie weniger Seide geben und die Sorte selbst schlechter wird.

Die italiänischen Seidenwürmer, die sich nur 3mal häuten, haben nicht die ihnen zugeschriebene Worzüglichkeit; ihr Larvenzustand währt viel kurzere Zeit, als der der andern, u. ihre Cocons wogen kaum über die Hälfte so viel, als die der chinesischen, die eine feinere Seide geben.

Die Kunst, die Seibe zu zwirnen, hat hier keine Fortschritte gemacht, wahrscheinlich weil man nur unvollkommene Werkzeuge dazu besessen, weshalb nun die Direction eine neue Doublirungsmühle verschrieben hat.
— Ein aus der auf Belle=Que producirten Seide versertigtes Stück Möbelzeug ist Ihrer R. H. der Kronprinzessen überreicht worden. Dieser Zeug ist in Hrn. Mehersson's Fabrik gearbeitet worden.

Die am nördl. Correctionshause angelegte Maulbeer-Plantage kommt an Größe ber auf Belle-Que am nächsten u. wird gewiß mit der Zett eine große Seiden-Production zulassen. — Die vor 4 Jahren bei der Prinz-Carls-Schule auf Södermalm angelegte M.-Plantage ist vom Oekonomie-Beamten der Schule, Rittm. Benus, gut gepstegt worden. Es ist gegen \$\frac{1}{2}\$Ps. von dort unterhaltenen Seidenwürmern gewonnener Seide gehaspelt der Sesellschaft zugestellt worden und letztere hat hierauf vorgeschlagen, ein Eremplar der zum Andenken der Seidenbau-Einführung geprägten Medaille der Frau Schweder, die die Seidenwürmer dort gepstegt und mehrere daselhst besindliche Mädchen in der Zucht der Seidenwürmer und dem Abhaspeln der Seide unterrichtet hat, zukommen zu lassen. — Zu Norrköping hat Fräulein Arosenius von ihrem Seidenbaue 1½ Psf. Seide

erhalten, die ste selbst aufgehaspelt hat. Auch hat die Direction einen Bericht über den Fortgang der Seidenzucht auf Gottland empfangen, welcher ein lobenswerthes Bemühen, dies Unternehmen zu fördern, bekundet.

## Uebersicht botanischer Arbeiten und Entdeckungen in Norwegen v. Z. 1837.

### I. Phytographie.

Justen's natürl. Shstem. — Monocotyledoneae.

GRAMINRAR. — Zwei in Norwegen entbeckte neue Gräfer'hat Pastor Sommerfelt beschrieben 1. Glyceria norvegica Somf., eine perenn. Art, die von Gl. pendulina Lästad. (Wahlend. Fl. svec., ed. 2., T. II.: Addend. p. 1088.) verschieden zu sein scheint. Hartman stellt sie in der 3. Aust. seiner Skand. Fl. p. 335. unter Molinia pendulina (Glyc. pend. Läst.) als β. norvegica, meint aber nunmehr, daß beide besondere Arten sind und daß Poa remota Forselles (in Linn. Instit. Skrister för år 1807) zur Gl. norvegica [Gl. remota Fr., Molinia remota Hartm.] gehöre; [dies berichtigt hartm. neuerdings in Lindlom's Bot. Notiser 1840, Nr. 10, S. 172. dahin, daß nur die Abbild. in Linn. Inst. Skr. zur neuen Gl. norvegica gehöre, die Poa remota Fors. selbst aber nach Exempll. und der Beschreib. in Linn. Inst. Skr. viel-

A) K. Vet.-Acad. Handl. für år 1837. S. 254—257.: Glyceria norvegica Sommerf. och Agrostis suaveolens Blytt; beskrifae af S. C. Sommerfelt.

— 1. Glyceria norvegica Somf.: panicula laxa secunda nutante, spiculis linearibus 4—6floris, floribus obtusiusc. 7nerviis, vagina foliisque scabris, radice fibrosa. Sommerf. in Act. Holm. 1837. p. 255. Hab. in humidiusculis nemorosis a fluminibus haud procul remotis: e. gr. Asker ad Stockerely, Fasherg ad Mesne, Ringeboe in Örsanden ad Lougen Norvegiae. Somm. l. c. — 21. — 2. Agrostis suaveolens Blytt: scabra, panicula laxa secunda nutante, glumis aequalibus lanceol. acutis scabris, arista dorsali corollam 2-valvem excedente, foliis lanceolatis acuminatis. Somm. l. c. p. 256. Hab. in sylvis convallium obscurarum humidarum ad Herrissõelv prope Stulsbroen in Ringeboe Gudbrandsdaliae Norvegiae, ubi a cl. Blytt et me aestate 1836 primum inventa est. Somm. l. c. 21. — [Xbbt. ber Befchreib. beiber f. in Bot. Zeit. 1840, II.; Beibl. S. 67f.]

mehr Pon hybrida Gaud: sei und so heißen muffe; banach ist nun auch Fries in Nov. Fl. suec. Mant. altera zu berichtigen, wo Poa remota Fors. gang zu Glyc. remeta Fr. (ber G. norvegica Smf.) gezogen ift. hart m. giebt 1. c. Nr. 10. bie Char. aller verwandten, u.a. neuer, Spec.] Sommerf. entbeckte sie 1826 an feuchten schattigen Stellen au Fluffen im Rirchsp. Affer; nachher fand sie' Lect. Boed am Mesne-Fl. in Faaberg (auch in Gubbranded.); dann Sommerf. wieder in Örfanden im Rsp. Ringebo am Lougen sendlich Blott 1837 zu Björnstab, Asp. Aamot, in Osterbalen]. Gl. pendulina u. norvegica find beide mit Gl. aquat. Wahlb. (Gl. spectabilis MK., Poa aqu. L.) nahe verwandt [f. die Unterschiede in Bot. Z. 1840, II.: Beibl. S. 68f.]. - 2. Agrostis suaveolens Blytt, eine gut unterschiedene größere [2 bis 3 F. hohe] perennirente Art, bie einen Wohlgeruch gleich dem ber Asperula odorata besitt. Blhtt und Sommerf. entbeckten fle 1836 in Walbern am herrissde-Elv unweit Studlebroen bei Ringeboe in Gubbrandsbalen. Blytt wird sie wohl im Mag. for Naturvidneskaberne (f. 1837) beschreiben. Es ift nicht gesagt, mit welcher andere sie zunächst verwandt ist; [Gartman stellte fie in Skand. Fl. ed. 8., im Nachtr., zwischen Agr. stolonif. s. alba uub A. Spica venti, nimmt aber nun in Fries's Nov. Fl. sv. Mant. altera baraus gegründete neue Gattung Blyttia an u. ftellt diese in f. "Rachträgen zur Sk. Fl., in Lindblom's Bot. Notiser 1840, Nr. 10." zwischen Stipa u. Agrostis; ihr Character ift baselbst: "Blyttia" Fr.: Relch aus 2 gleichlangen getrennten grannenlosen gefielten zusammengebrückten Rlappen. Krone frautartig (grun u. fest, nicht häutig wie bei Agrostis), haarlos, wenig fürzer als der Relch, aus 2 gleichlangen Spelzen: bie außere mit farzer Granne unter ber Spige. Narben von der Länge ber Krone ober länger (bei Agrostis fürzer)." Diese Gattung mußte, wenigstens bem Alter nach, ben Namen Blyttia eher behalten, als Endlicher's nun in Gen. pl. Fasc. XVII. p. 1239. auch vorgetragene Blyttia [burch Druckfehler steht "Blytia", übrigens ist auch Blyttia eigentlich wie Blytia mit langem y auszusprechen .-- ], welche, als == Diplolaena Dumort., N. ab E., die Jungermann. Lyellii u. J. Blyttii umfaßt.] — Die Charactere beider Gräser f. in d. Rote 4). 1837 entbeckte auch der Stud. Duigstab eins ber kleinsten tjährigen europäischen Gräfer, ben Coleanthus. subtilis Seidl (in R. & Seh. Syst. Veg. II. 276., Schmidtia subt. Tratt. Fl. Austr. I. t. 451.) in Norwegen, u. zwar am Lerely, etwa 2 norm. Meilen von Christiania. Diese biandrische bighnische Agrostee war

bisher nur an Dammrändern im berauner, pilfener, leitmeriger u. kamzimer Kreise Böhmens gefunden worden. Sie blüht vom Juli bis September.

# II. Pflanzen-Geographie.

J. J. 1836 machte Prof. Blytt von Christiania eine botanische Reise ius Dobreffeld und hat 1837 eine Uebersicht seiner Reise mit einer Anleitung, ähnliche aufs zweckniäßigste zu unternehmen, babei eine Geschichte ber auf bem Dobre von den einzelnen Botanikern zu verschiedenen Zeiten gemachten Entbeckungen, endlich eine vollständige Flora dieses merkmurbigen Gebirges, worin er bie Pflanzen (nur Phanerog. und Filices) nach dem natürlichen Shiteme geordnet, publicirt. 5) — Prof. Bl. erhielt zu dieser Reise einen Beitrag aus bem für naturhiftoriche Untersuchungen ia Rorwegen vom Storthing bestimmten Reise-Fonds, und hatte Gesellschaft von & Studirenden: Schubeler aus Christiania und Liebmann aus Danemark .... [Den Saupttert balb weiter unten.] - Unm. Bei Bl.'s Dobre-Flora ift zu erinnern, baß, wenn gefagt wird, eine Pfl. verschwinde an der "Birkengränze" barunter die obere Gränze, wo die Birke aufhört zu wachsen, gemeint ift. Bestimmter mare es vielleicht gewesen von unt erer u. oberer Birkengr. zu sprechen, da bekanntlich [in Scandi= navien] die Birken höher auf den Gebirgen steigt als Sichte u. Riefer und daher eine eigne Region über der ober benen ber Vichte und ber Kiefer einnimmt. Die untere Gränze biefer Birken=Region ift so wohl burch Bl's Ausbruck "Rieferngränze" schon zugleich bezeichnet; vgl. unten in ber Dobre-Flora: Betula und Pinus.]

1837 unternahm der Acad.-Adjunctus Lindblom aus Lund eine botan. Reise auf den Dobre und brachte den größern Theil des Sommers dort zu. Er hat dem Ref. einen Bericht über seine Reise und seine Entedungen mitgetheilt: dieser mag unten den Schluß unsers Jahresberichts machen. L. bewerkte als neu für Norwegen Cerastium latifolium L. auf dem Dobre am südl. Nhstu-Bache u. auf dem Stöl-Li bei Kongsvold, und Tayloria splackmoides (Hartm. Sk. Fl. 3. Aust. S. 267.). Früher hatte Gr. L. auf e. Reise in Christianssandstift Polygala depressa Wend.

<sup>5)</sup> Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. 1ste Bind. [Christiania 1837.] 3die Heft. S. 257—320. — 4de H. S. 321—256.: Butanisk Reise i Sommeren 1836. Af Blytt.

(serpyll. Wh.) bei West-Moland entbeckt. Diese ist mit P. vulgaris sehr verwandt und burfte wohl nur für e. Barietat bieser zu nehmen sein.

Auch Mag. Areschoug (aus Gothenburg) machte basseibe Jahr eine botan. Reise in Norwegen, hauptsächlich um die Algen an der Nordsee zu untersuchen und soll dabei manches für Norwegens Flora Neue gessunden haben. Bei Molde und Christiansund [620% u. 630%, n. Br.] bemerkte er auch die Polygala depressa. — [Er reisete ansänglich, und später in Romsdalen theilweise, mit Lindsom zusammen. — Eine kürsteren Bericht über die Reisen beider, vorzügl. Lindblom's, s. in: Bot. Zeit. 1838, II. Bd.: Beiblätt. S. 1—25., darin S. 15 st. die Flora der verssschenen Regionen im Dobre; S. 25. einige Algen um Molde 26.

## VI. Bur Geschichte der Botanik.

3. 3. 1837 wurde der Lector Blytt zum Professor der Bot. an der Kön. Universität zu Christiania, an die Stelle des 1817 auf der ungluckslichen englischen Entdeckungsreise nach Congo gestorbenen Prof. Christian Smith, ernannt. Die Professur war die 20 Jahre unbesetzt geblieben, die Aussicht des bot. Gartens war eigentl. dem Prof. der Zoologie Rathke übertragen und die Lectoren Flor und Blytt hatten vermuthlich nach einander dabei assistit.

## Das Dovre-Gebirge in Norwegen.

Geographie. — Anleitung zum Bereisen. — Geschichte der Reisen. — Reisen von Blytt und Lindblom. (Als Anhang: Romsdalen.) — Collständige Flora.

[Vorwort. — [Prof. Blytt's so eben (vor. S.) erwähnte, in Notes) citirte Abhandl. mit d. ganzen Flora ves Dovresseld hatte ich (ver Uebersetzer dieses Jahresber.) für eine andere Bestimmung aus dem Orig. vollständig übersetzt. Weil aber nun Hr. Prof. Wikström, als Verf. dieses Jahresber., aus Blytt's Arheit einen, ohnehin das Meiste daraus enthaletenden, sehr aussührlichen Auszug giebt, so ziehe ich nun vor, sene Uebersetzung des Ganzen lieber hier, statt des langen Auszuges, zu liesern. Aus diesem Sanzen habe ich nur bei der Dovre-Flora manche Synonyme, die meisten Citate, und bei gemeineren Pstl. die speciellsten Standörter

theilweise ausgelassen, boch die Sohen - Erstreckung überall vollständig wiedergebend. Dagegen hat Hr. Prof. Blytt selbst dieser Uebertragung einen Vorzug sogar bor bem Originale baburch verschafft, daß er in dem Erempl. bes Originals im Nyt Magaz. f. Naturvid., bas er mir gutigst mitgetheilt, noch handschriftlich bei fehr vielen Pflanzen der Dobre-Flora mancherlei Bemerkungen, besonders die absolute Sohe betreffend, beigefügt hat, die ich nun in den Text aufgenommen. Dabei habe ich in berselben Flora zwischen die Pflt. des Dovre auch aus Blytt's Berichte über eine frühere Reise im Stifte Bergen (im Magaz. for Naturvid. 2. Räkkes 2. Binds 1. H. [Christiania, 1835.] S. 1-76.) biejenigen Pflanzen ber, übrigens füblicher, näml. um 600% n. Br., babei aber bem Meere naher liegenden Gebirge bon Boß im Stift Bergen aufgenommen, die im Dobre fehlen (biese Pfil. von Boß zur Unterscheidung in edige Rlammern [] eingeschaltet), um von noch mehr Pflanzen Soben angaben barzulegen, — habe aber auch bei ben Pflanzen bes Dobre felbst noch die, oft von benen für bas Dovref. abweichenden, Angaben ber Regionen hinzugefügt, bis zu welchen fie in Boß hinaufgehen [ebenfalls in Klammern], — bamit in die Augen falle, wie dieselben Pflanzen nach der Nahe des Meeres ober geognoft. u. a. Verhältnissen in verfchiedenen Gebirgen beffelben Landes im Aufsteigen (nicht bloß nach absoluter Sobe, sondern auch) in relativer Sohe gegen andere Pfll ober nach den Begetationsregionen abweichen können. (Ueber biefe Pfil. von Baß vgl. übrigens den botan. Jahresber. üb. 1835, S. 371-384.)]

Da endlich, auch im Orig. dieses Jahresber., auch der Bericht von Lindsblom's Reise dem nach Blytt Mitgetheilten folgt (in dieser Uebersetzwischen Blytt's Bericht u. Bl.'s Dovre-Flora gestellt), so fügte ich — damit etwanige Dovre-Reisende hier alles ihnen Nügliche bei einander sinden — hier als Einleitung auch Lindblom's meist geographische Schilderung des Dovre aus Physiogr. Sällskap. Tidskrift, 3. H. (Lund, 1838.) S. 223—242. noch hinzu, wodurch auch dem sich danach orientivenden Leser der Inhalt der nachfolgenden botanischen Arbeiten verständlicher und interessanter werden kann.

Ieß ich zum Theil u. zwar da unverändert, wo ein Autor einen historischen oder kritischen Grund sür s. Schreibung hat, wie Lindblom, wenn er Gudbrandsdasten ober wenn er Jerkin schreibt: lekteres, weil auch "Jerkind" kaum anders als wie Jerkin ausgesprochen wird. — Eine andere interessante, zugleich geographische (meistens) u. botanische, Schilderung einer norwegischen Gegend, vom Ac.-Udj. Mag. Lindblom, die ich durch dessen Güte erhielt, nämlich über das von steilen Gebirgswänden eingeschlossene umfange ist als Lindbl. über d. Dovre, denke ich, da sie von noch größerem Umfange ist als Lindbl. über d. Dovre, in Berghaus, Almanach s. 1841, den Fr. der Erdt. gew." in Uebersetung mitzuthetien; indes lasse ich das Botanische daraus vielmehr dier am Schlusse als Unhang vollständig solgen. — B.-b.]

[1. Anzeichnungen über bas Dovresseld. Bon Al. Eb. Lindblom. Aus Physiographiska Sällskapets Tidskrift, 3. H. (Lund, 1838.) p.223—242.

Weine Reise in Norwegen im Sommer 1837 hatte zwar die Untersuchung ber Begetationsberhaltniffe bes Dobreffeld zum hauptzwecke; während des 3monatl. Aufenthaltes daselbst vermochte ich aber auch anderweitige Materialien zu einer monographischen Schilderung biefes Gebirges zu sammeln, welches man als das Centrum ber Gebirggmaffen Scandinaviens betrachten kann, ba fast alle mehr ober minder unmittelbar bamit in Verbindung stehen. Gegenwärtig will ich nur einige physisch=geogra= phische Bemerkungen liefern, irobei ich indeß erwähnen muß, daß ber un= gewöhnlich kalte u. unfreundliche Sommer mit seinem Regen und Schneewetter mich nothigte, meine Untersuchungen hauptsächlich auf die nördliche hälfte bes Gehirges ober den zwischen Jerken und Opdal liegenden Theil tinguschränken. — Unter bem Dobreffeld?), welches seinen Ramen von ber an feinem sublichen Buge liegenden Dobre-Rirche bat, verficht man im Allgemeinen ben Gebirgestrich, ber sich, von eben dieser Rirche im Süben, bis zur Gegend von Opbal nördlich, also zwischen 620 u. 620 40 n. Br. erftrect; westlich und öftlich find die Granzen unbestimmter, doch kann 'man als öftliche Gränze eine von Indfat im Norden über ben Ortel- und Mal-Gee nach Foldal im Süben, also ohngefähr unter 280 ö. 2., gezogene Linie annehmen; die westliche Granze läßt fich bei 260 L. segen. — Die in biese Granzen eingeschlossene weitläuftige Strecke barf man sich nicht als ein einziges gleichmäßig und ununterbrochen zusammenhangendes Gebirge vorstellen; sie ist vielmehr im Kleinen ein Abbild Norwegens selbst. Dieses ganze Land könnte man als ein einziges großes Plateau betrachten, welches durch die längs der Flüsse und Seen nach

<sup>7)</sup> Die genaussten und vollständigsten Nachrichten über das Dovresseld, die man hat, kommen vor in "Beiträge zur Kenntn. Norwegens von E. K. Nausmann", (Leipz. 1824.) H. Th. S. 245—345., mit e. geognost. Charte. Wichstige Beiträge stehen auch in Anteckningar i Physik och Geognosi under resor i Sverige och Norrige af W. Hisinger, 3 H. (Ups. 1823) S. 56st. Die beste Charte ist W. Carpetan's 1826 erschienene des südl. Norweg. (Kort ever det sydlige Norge) auf einem Slattez Forsell's 1815—1826 erschienene Charte von Scandinavien in S.B. ist in: diesem Theile minder zuverläßig; setzes res gilt noch mehr von G. J. Pontoppidan's "Kort over det sydlige Norge" von 1785. Schabe, daß das von Ramm und Munthe begonnene tressliche Share tenwert über Roewegen diesen Theil des Landes noch nicht enthält; die dieheris gen 6 Blätter enthalten 4 Amter u. sind-unter dem Ramen Amtscharten bekannt.

allen Richtungen gehenden Thalzuge in eine Menge Fleiner Plateaus getheilt ist, die sich zuweilen wie Terrassen über einander erheben. Eben so ift es mit bem Dobresseld. Diese Gebirgsmasse selbst ist eins ber höchsten und ausgebehntesten Plateaus, ift aber wieder in allen Richtungen von Thälern durchschnitten, die von Gebirgen begränzt find, welche noch wieber gleichsam burchbrochen find von kleineren Queerthälern ober vielleicht richtiger Einschnitten ober Klüften, die fich durch das Schiefergebirge einen Weg zum tiefer liegenden Hauptthale gebahnt haben. Dadurch entstehen theils viele kleine Plateans, theils mehrere größere und kleinere Thäler, wovon ich die wichtigsten furz anführen will. - Wenn man vom Gasthofe Lie am füblichen Infe des Gebirges der Straße entlang über das Dobreffeld nach Opdal passirt, sind es hanptsächlich & Thäler ober Einsenkungen, die bald in die Augen fallen und eben so viele Abtheilungen zu bilben scheinen. Das Ifte berfelben beginnt, nachbem man auf einem gleichmäßigen und nicht sonderlich steilen Abhange aus den Thälern des Lougen= und Jora-Elb auf das Gebirge selbst gestiegen ift, und ziebt sich dann bei Fogftuen 8) vorbei bis Jerkin, also ohngefähr in 21 (norweg.) Meilen Lange; das Lie erftreckt fich vom nördlichen Fuße des Jerkinshö ) bis zum füdlichen des Knudshöe und des Nystuhöe; das 3te besteht aus Drivdalen und geht bis Opbak. - Das lette verdient eher die Benennung eines Ginschnittes ober einer Rluft; die beiden ersteren find mehr als breite Einsenkungen in die Gebirgsmasse ober als niedrige Plateaus anzusehen.

9) auch (von Norwegenn) "Jerkindshde" geschrieben; im Norwegischen ift Abrigens … hde ober … hd ein doutrum.

<sup>8)</sup> Bekanntlich giebt ce im Dovresjelb 4 seit längerer Zeit angelegte Gasthofe ober Gebirgeherbergen (fjeldstuer): Fogstuen, Jerkin [Zerkind], Kongevold und Drivstufen. Bon biesen sind Jerkin und Kongsvold ausgezeichnet gut; Kogstuen ist am schlechtesten. Drivstuen ausgenommen liegen alle über der eigents lichen Rieferngränze und bei keinem derselben läßt sich eine Getreideart bauen ober eine Wurzelarnte erzielen; zwar hat man Kartoffeln zu pflanzen gesucht, aber selbst bei Drivstuen, welches übrigens am vortheilhaftesten und niedrigsten liegt, miße rathen sie oft. Die Bewohner haben dafür das Recht, von jedem Anbauer in eis nem gewissen Bezirke nordlich so wie sublich vom Dovresjeld ein bestimmtes Quans tum Getreibe, ober, nach der hier gebrauchlichen Benennung, Boll, zu erheben. Außer diesen Fjeloftwetn und einer & M. südlich von Kongsvold liegenden Haushaltung, Grönbakken, giebt es auf dem Gebirge keine festen Axenschempohnungen, bis eine ziemliche Weite nordlich von Drivstuen. Dagegen giebt es an mehreren Stellen Gennhutten, besonders zwischen Jerkin und Lie und in den bedeutenben Geitenthälern. [Bgl. über bas Doverfjeld Leop. v. Buch's Reife burch Rorwegen 24. E. 198. ff.)

Die erfte berselben ober bie füblichfte Ginfentung geht, mit ber Breite von & Meile oder etwas mehr, in ber Richtung von SW nach NO zum Volaföberg nahe beim öftlichen Ende bes Vola-Sees (Volaföe), wo ffe sich gegen Often wendet und etwas schmaler wird. Destlich bon Jerkin fenkt sie sich allmählig gegen Foldalen und wird hier in S vom Storboe, Graahde u. Blaahde (fpr.: Grobo, Blobo), in DW vom Gebernggen 10). in R vom Jextinshöe, an beffen süblichen Abhange Jerkin liegt, begränzt. Diese ganze Strecke ift mehr als irgend ein andrer von mir besuchter Theil bes Dovreffelb voll Morafte und Seen, welche außer ben Fluffen und Bächen, die bas Gebirge in allen Richtungen burchschneiben, bon ber Renge Schnee reiche Nahrung erhalten, womit alle Gebirgsgipfel und bazwischen liegenden Thälchen bis in die lette Halfte bes Sommers bebedt oder erfüllt find. Bon ben Fluffen biefes Striches fließen einige (3. 28. die Sundhörja) fübmarts bem Lougen zu, andere oftwarts gegen ben Glommen. Die Wafferscheibe ift in ber moorigen Segend unter Fogftuen zu suchen. Was bas Flüßchen Fogsaa selbst betrifft, fo batte ich nicht Gelegenheit, zu unterfuchen, wiefern es, wie hifinger (l. c. p. 69.) behauptet, in den Wola-See fließt, ober es fich, nach Raumanns Charte mit bem Lougen vereinigt.

Unter ben in dieser Gegend liegenden Seen ist zuerst der VolaSee, als der größte im eigentlichen Dovresseld, zu nennen; aus diesem
nimmt auch der Folda-Elv, der in D bei Lille Elvedal in Osterdalen in den
Blommen sließt, seinen eigentlichen Ursprung. Etwas östlich von diesem
See und mittelst eines Flusses damit verbunden liegt der (See) Afföe
am nördlichen Fuse des Blaahöe und Graahöe; unter den Flüsschen, die
in diesen fallen, verdient vorzüglich die Goutstiaa Erwähnung, die aus
den südlich vom See belegenen Gebirgen kommt.

Die mittelste ber 3 oben genannten Einsenkungen erstreckt sich von W nach D in einer Länge von nahe & Meilen und einer Breite von etwas über & Meile. Begränzt wird sie im S vom Jerkinshöe, vom Geberhagen u. vom Grisonknatt, durch beren 2 erstere sie von der vorigen Einsenkung geschieden ist; der Skreahöe u. der Sneehätten machen ihre Gränze in W, wie das Kollasseld, Kalvillasseld, Kystuhöe, Knudshöe,

<sup>10)</sup> Dieser wird zuweilen Geitsjeld, auch Jättasjeld genannt, darf aber nicht mit dem eigentlichen Jättasjeld im Pastorat Baage südlich von der DovresKirche und westlich vom Lougen verwechselt werden. Ebenso wenig darf man den Jerkin gerade gegen über liegenden Storhde mit einem gleichnamigen hohen Berge in der Gegend von Koste vermengen.

Armobshöe in N; östlich senkt sie sich burch Svitbalen (ober, wie bie Einwohner es aussprechen, Quitdalen ["Gvidbalen" n. Blott]) gegen Foldalen hinab, mährend sie in W durch Grisondalen gegen die westlichen Hochgebirge ansteigt. An zwei Stellen Reht sie mit ber süblichen Einsenkung in Berbindung, nämlich theils am öftlichen Ende bes Jerkinshö, theils am weftlichen, fo daß an diesen beiben Stellen die Wafferscheiben zwischen den nach den berschiedenen Ginsenkungen fließenden Bachen aus Erhöhungen bestehen, die nicht bedeutend über jene Plateaus hervorragen. — Durch das Kollafield wird der nordwestliche Theil gleichsam in zwei getheitt, wovon der eine, aus bem Thale des Flüschens Svanaa [fpr.: Svan-o] bestehend, gegen ben Sneehatten (wortl. bie Schneekappe) ansteigt, mahrend ber andere, ber das Massergebiet des Kalvillaelv umfaßt, sich gegen das Kalvillafield und den großen und kleinen Nystuho erhebt. —: Diese ganze Gegend ift von mehreren Fluffen burchschnitten und hat auch einige Seen, die jedoch an bem äußersten Ende liegen, wie ganz oben im Grisondal, um ben Snethätten und das Kalvillafjeld, und in Gvitdaken. Unter ben Flüssen find por ben übrigen zu nennen ber Grifonelv, bie Svanaa, ber Ralvillaelv, welche vereinigk ben Drivelv bilden. — Der erstere beginnt in einigen Seen am Fuße bes Grisonknatt, fließt längs diefem und bem Geberhagen von W nach D und vereinigt fich dem NW-Ende des Jerkinshö gegenüber mit ber Svanaa, welche aus einigen kleinen Seen am öftl. und refp. suböftl. Fuße bes Streahöe und des Sneehätten entspringt, längs dem südlichen und südöfil. Fuße bes Kollafjeld anfänglich von NW gegen SO fließt, nach ber Bereinigung mit dem Grifonelb fich nach ND beugt und am Anfange bes. Drivthales (Drivbalens) eine fast burchaus nördliche Richtung nimmt. Der Kalvillaelv entsteht aus 2 Flussen, deren seder für sich etwas bedeutend ift: dem Stroppeleln und bem eigentl. Kalvillaelv. Der erstere entspringt theils in der naffen Gegend am SW-Fuße bes Sneehätten, : theils aus ben 2 fleinen Stroppel-Seen am sübl. Fuße des nördlich vom Sneehatten liegenden Kalvillaffelb und vereinigt sich nach einem Laufe von etwa & Meilen von W nach O am nördl. Fuße bes Rollafjelb mit bem eigentlichen Kalvillaelv. ginnt nördlich im ziemlich bebeutenben Kalvilla-See, der am öftlichen Fuße bes nach ihm benannten Resselb liegt und ben größten Theil ber Bertiefung zwifchen biefem und bem großen Mpftuhoe einnimmt, verbinbet fich nach 1 Meile Laufes von N nach S mit dem Stroppelelv und fließt unter dem Namen des Kalvillaelv 1 M. von W nach O, bis er, nachdem er einige sehr schöne Wasserfalle gebilbet bat, sich bem GW-Enbe bes

Knudshoe gegenüber mit ber Svanaa zum Drivelv, wie beibe zusammen bann heißen, vereinigt. Drivelv fließt bann durch Drivbalen von S -nach R, um sich burch Sunbalen in die Rordsee zu ergießen 1). — Der öftliche Theil dieses Striches, Svitdalen [od. Sviddalen], umfaßt eine Reihe von Mooren und fleinen Seen, die von B nach D eine Strede von etwa ½ Meile zwischen bem Jerkinshöe in S und b. Anudshöe nebstd. Armadshoe in N einnehmen. Der westlichste biefer Seen ift bas Gaavolivand, welches nebst einem balb stlich bavon liegenden See ober Moore einem Bache Ursprung giebt, ber fich am hierraasgloppen fogleich am sublichen Anfange Drivbalens in ben Drivelv munbet; fein Gewäffer geht also ber Norbsee zu. Das ber übrigen Seen bagegen, die alle in Berbindung unter einander stehen, giebt einem andern ziemlich bedeutenben Flüßchen Ursprung, welches nach ber Aufnahme eines andern von N her kommenden Baches in der Gegend von Borkhuns in den Foldaelv fließt, welcher, wie oben gesagt, sich mit dem dem Kattegatt zuströmenben Glommen vereinigt. Die Wasserscheibe zwischen biesen nach entgegengesetzten Enden gehenden Fluffen hilbet ein kleiner Moor, ber kaum merklich über das Niveau der beiben kleinen Scen, zwischen benen er liegt, erhöht ist?).

<sup>1)</sup> Ueber diefes Flußgebiet war ich etwas ausführlicher als bei ben übrigen, weil ich es genauer untersuchen konnte, aber keine Charte hierin zuverlässig fand. Die von Pontoppidan und v. Forsell sind ganz unrichtig, denn theils fehlt auf ihnen der Stroppelelv ganz, theils ist unter dem Namen Stroppelsde ein See ge zeichnet, der sowohl unrichtige Lage hat, als auch vielmal größer ist, als einer der beiden so benannten Seen wirklich ist, ja viel größer als alle beide und noch der Kalvilla = See dazu. Naumann's und Carpelan's Charten sind zwar auch in Be= treff dieses Flußgebietes weit besser, jedoch wieder darin mangelhaft, daß' sie nicht mehr als einen Stroppelsee haben, noch dazu nicht angeben, baß ein Arm des Stroppelelv viel weiter westlich und zwar am nardwestl. Fuße des Sneehatten be= ginnt. Auf v. Forsell's Charte ist auch der Streaho durchaus unrichtig, als westlich vom Sneehatten liegend, angebracht, während er in der Wirklichkeit gerade füblich bavon liegt, wie ihn Carpelan auch hat. Ich hatte nicht Gelegenheit, ben Ursprung und Verlauf ber Gronaa genauer zu untersuchen, welche subwestwarts bem Joraelv zufließt und nach Raumann (a. a. D. S. 263.) ans demselben See, wie die südostwärts fließende Svanga kommen foll; doch schien es, vom Gipfel bes Sneehatten aus gesehen, als wenn ein in der Einsenkung zwischen dem Sneehatten und Streahoe liegender kleinet See, woraus ein Arm der Svanga entspringt, auch einem in westlicher Richtung fließenden Bache Ursprung gabe, welcher bann der Anfang der sehr bedeutenden Gronaa sein murbe.

<sup>2)</sup> In Betreff bieses Wassergebietes sind Forsell's und Raumann's Charten ganz unzwertässig, die von Carpelan etwas besser.

Drindaken, welches ben notblichen Theil bes Dobreffeld gleichsam burchschneidet, ist sowohl hinsichtlich bes Wild-Pittoresken seiner Uingebung, als auch seines vegetabilischen Reichthums, ohne Zweifel die interressanteste Gegend bes Gebirges; bazu fommt, baß es ben natürlichen und zugleich fast einzig möglichen und in allen Jahreszeiten fahrbaren Communicationsweg über biesen Theil des Gebirges bilbet. Dieses enge und zu beiden Seiten bon hoben Gebirgen umgebene Thal, bas bie Driva bildet, geht fast in gleicher Richtung von S nach N. Schon etwas füdlich von der Vereinigung bes Kalvilla- mit dem Svan-Fluffe. (Svanaa) treten die füblichsten und niedrigsten Theile des Knudshoe und bes Rhftuhöe einander so nahe, daß zwischen thnen wenig mehr Raum bleibt, als zum Fußbette nöthig ist. Bei Kongsvold erweitett sich diefes Thal wohl etwas, aber nur um sich nachher besto mehr zu verengen, welches im höchsten Grabe in ber Gegend bes Waarsti [mit bem Artikel: Baarstien, b. i. ber Frühjahrefleig] stattfindet, wo bie Deffnung zwischen bem Anubehoe in O und bem kleinen Noftubbe in W nicht ein Thal heißen kann, fondern eine Kluft (, , skar '', Schnitt), weil fich ber Fluß hier mitten ins Gebirge hinein geschnitten. Auch bilbet ber Drivelv fast von Kongevold an bis etwas nördlich vom eigentlichen Vaarstien & (norweg.) Meilen weit eine, furz ausgebrückt, ununterbrochene Rette bon Sturgen und fleinen Wafferfällen, worunter einer nahe bei ber Stelle, wo fich ber, bon den steilen Wänden des Knudshö hervorstürzende (Bach) Sprenbatten [Spranbaffen b. 281.] mit bem Drivfluffe vereinigt, recht schön ift, wenigstens zur Zeit größerer Waffermasse. Nördlich bom eigentlichen Vaarstien fließt bie Driva zwar ruhiger, ift aber boch zu beiden Seiten von hohen Bergwänden umgeben, die besonders auf der öftlichen Seite fteil gerabe jum Bluffe abstürzen, während fich zwischen dem westlichen Flußrande und ben übrigens perpendicularen hohen Gebirgswänden im Allgemeinen ein schmaler aber ziemlich ebener, mit Baumen und Alpenpflanzen gezierter Erst etwa 1 Meile südlich von Drivstuen erweitert Erdstreif ausbreitet. sich das Thal wieder, und obgleich es noch ferner sehr schmal ist, so fangen boch nördlich von Drivftuen einige Gofe zu beiden Seiten bes, nach Aufnahme bes Aamuselv viel bebeutenbern, Drivelv an zu erscheinen. Hierauf erweitert sich bas Thal immer mehr und bei Rise öffnet sich bie Aussicht über einen bedeutenden Theil der Kirchgegend von Opdal. bem bann ohngefähr ber Rirche von Opbal gegenüber, boch nach & Deile S bavon, die Driva fich gegen W wendet, betrachtet man bas eigentliche Drivtalen als damit geschlossen, und hier nehmen auch die Einwohner die Gränze des Dobresseld an, so daß der östlich vom Flusse kald über dem Hose Miden liegende Almaberg als das nördlichste Ende des Gebirges selbst anzusehen ist.

Che wir Drivbalen verlaffen, berühren wir noch einige merkwürdige Punkte beffelben. Die erfte Stelle berbient die hier angelegte Straße. Durch gang Drivbalen folgt biese bem öftlichen Ufer bes Fluffes, anfanglich bicht baneben ohne bebeuteube Bügel; aber & Meile nörblich von Rongsvold tritt ber Knubshoe mit so fleilem Absturze bis an ben Fluß heran, bag an beffen Rande burchaus kein Raum für ben Weg übrig bleibt und man beshalb genöthigt gewesen ift, benfelben auf der Seite bes Berges anzulegeu, auf welcher er fich auf ben kleinen unbedeutenben etwas ebenen Abfagen hinan windet, nachbem man jeboch an mehreren Stellen nur burch Sprengen den zur Anlegung bes nicht fehr breiten Weges erforberlichen Raum zu geminnen vermocht hat. Der baburch erstiegene sehr steile Bügel, der sich fast bis zur oberften Baumgranze und mehr als. 400 Fuß über die in der tiefen Schlucht unten braufende Driva erhebt, ift bas, was eigentlich Baarstien heißt\*). Bon ber höchken Spize bes Baarstien senkt sich ber Weg ohngefahr um 1000 Bug' bis Drivstuen und besteht ununterbrochen aus Hugeln, beren keiner wallang, aber einige eben so fteil find, als ber Baarsti-Sügel. war es ein fehr kühnes Unternehmen, hier am Gebirgsabhange einen, selbst für bie größten Wagen gangbaren und nur im Frühjahre und Spätherbste wirklich schwierigen, Weg anzulegen, doch sind die Beschreibungen beffelben hinfichtlich ber Gefährlichkeit ziemlich übertrieben und an mehreren andern Stellen in Norwegen kommen durchaus ebenso gefähr= liche hügel vor.4) — In ber Klemme (Klämma), einer wilden Fele-

<sup>3)</sup> Den ganzen Winter geht der Weg über die zugefrorene Driva; wenn aber der Frühling kommt und das Eis bricht, muß man über den Baarstien reisen, der eben davon den Namen hat, seit der Zeit, wo nur ein Steig (sti) oder Reitweg hier ging. Der Fahrweg ist kaum 100 Jahre alt; wenigstens erzählte der Wirth zu Kongsvold, daß in seines Baters Jugend hier nur ein Saumpfad gewesen, zu seiner Zeit auch der erste Wagen zu Kongsvold gemacht worden sei, der natürlich sehr ungeschickt gewesen, auch in des jezigen Wirthes Kindheit noch ausbewahrt gehalten worden sei. — Gegenwärtig ist der Weg über das Dovresselbstehr gut und wohl unterhalten, so daß er sich mit jedem andern Wege in Norwesgen messen kann.

<sup>4)</sup> Man hat die Anlegung einer Straße zwischen Kongsvold und Drivstuen längs des westlichen Users der Driva zur Sprache gebracht, und ich bin von ihrer Aussührbarkeit völlig überzeugt, obschon die Kosten hoch kämen, weil an einigen

Auft nahe beim westlichen Ufer ber Drive, & Meile subl. von Drivftuen, glaubte man vor einigen Jahren Rupfer zu finden, so auch am Ornberg bei Tilsät im westlichen Theile bes Rirchsp. Opbal; aber ber Ertrag hätte die Kosten nicht gebeckt. — Etwas nördlich von Drivstuen ist an ber Westseite des Flusses hoch oben am Gebirgsabsturze eine kleine hufeisenförmige Aushöhlung, Grue genannt, von wo aus, nach einstimmiger Anssage der Lente, starke Knalle gehört werden, wenn Sturm und .Unwetter anziehen; auch wollte man Rauch baraus haben aufsteigen sehen, was jedoch Unbere verneinten. 3ch felbst hatte keins havon Gelegenheit zu bemerken; auch vermochte ich durchaus nicht zur Höhle hinan zu klettern, wo ein starker Bach aus einer merkwürdigen ungewöhnlichen "Menge Quarz hervorstürzt. — Weiter nördlich von Drivstuen liegt an ber Oftseite des Flusses dem Gofe Säter gegenüber ein Berg, St. Dlesberg, wo die Einbildung an der gang schroffen ebenen Bergwand, Beiden von größern und kleineren Pferdehufen zu sehen glaubt, die nach bes Volkes Meinung von Dlof bem Beiligen herrühren, welcher einmal jum Spaße mit Roß und Füllen bie Bergwand hinauf geritten sei.

Außer oben genannten Hauptthälern giebt es im Dovresselb auch viele andere höher liegende, die zum Theil völlige Gehirgsplateaus bilben; um aber einen deutlichen Begriff von der Beschaffenheit des Dovre zu geben, will ich doch einige Worte von denen des nördlichen Theils des Gehirges sagen. — Wenn man beim Gaavolivand und Armodshde vorbei ins eigentliche Hvitalen hinabgekommen ist, öffnet sich da, wo die Jerkins-Sennereien liegen, gegen N ein Thal, das anfänglich mit Birken und reichem Grase bekleidet ist, sich aber bald hebt, öde wird und nun nur mit zerstreuten niedrigen Weidensträuchern und spärlichem Grase bewachsen ist; es geht in der Richtung von S nach N zwischen dem Knudshöe in W und den Koldals-Gebirgeu gegen O fort und sift wenig breit, bis es, ohngefähr dem Vaarstien gegenüber, steigt und sich zu einem sast ebenen Plateau von etwa 1 Metle Breite mit einigen Keinen Seen,

Stellen Felksprengen nothig ware: baburch wurde man den Vortheil gewinnen, daß kein beträchtlicher Hügel den Weg beschwerlich machte; und wollte man zusgleich den Weg zwischen Jerkin und Kongsvold andern, so daß er, statt über den 770 Fuß über Jerkin hohen Jerkinshde zu gehen, unterhalb desselben im Thale zwischen ihm und dem Gedernggen und dann langs der Svanaa gelegt würde (eine leicht und mit unbedeutenden Kosten aussührbare Anderung), so würde man alsdann das ganze Dovresseld passiren, ohne einem einzigen Hügel zu begegnen, der sich einigermaaßen mit den in Gudbrandsdalen, Hurdalen u. a. Gegenden vorskommenden vergleichen ließe. —

woraus ber Baarftielv entspringt, ausweitet. Fast parallel mit bem Drivthale erstreckt es sich noch weiter ohngefähr & Meile nordwärts auf bem Gebirge über Dribstuen. Allmählig senkt es sich zum engen tiefen Binftradalen, das der Binftraelb bildet, welcher nördlich von Rife in die Driva mundet. 5) — Ein noch ausgebehnteres Plateau erhebt sich hinter bem Almaberg und ben Bergen, bie Binftrabalen gegen D begran-Es beginnt mit dem Thale, worin Ophals Kirchgegend liegt und welches süblich in Drivbalen übergeht und in S von ber Driva, in W bom Blachoe und Hornfielb6) und in N bom Bangeffeld begranzt wird; der nordöftliche und öftliche Theil bieses Thales find mit Riefern bewachsen und voll von Mooren und fleineren Seen, von welchen ein Thell ihren Abfluß in die Alma-aa (auf Raumann's Charte: Biornbalselv) haben, die fich in die Drive mundet, andere bagegen einem Bache Ursprung geben, ber in ben Bynaelv fließt, welcher fich unweit Indfat mit bem zum Drontheimer Fjord fließenden Orkelelv vereinigen. dem Almaberg fommen die 2 Quellfluffe bes Almafluffes zusammen ; ber eine berselben schneiber (stromauswärts) weiter in SD hinter jenem Berge und dem Siffihoe ein; der andere kommt mehr aus D: hier beginnt auch bas eigentliche Plateau, welches nachher in bebeutenber Breite ohngefähr 2 Meilen öftlich bis zum Orkel=See (woraus der Orkelelb entspringt) und zum Duiknefjeld fortgeht. - Die Gegend westlich vom Drivelb ift im Banzen viel wilder als die östliche und hat höhere und mehr zusammenhangenbe Gebirgsmaffen, so baß man fie fast als ein einziges großes, aber unebenes, von mehreren Fluffen burchschnittenes, Plateau betrachten könnte, von welchen Fluffen die Stölaa und der Aamus= elb Erwähnung vertienen?). — Ich bedaure, daß ich weber die wilde

<sup>5)</sup> Der oberste Theil des Vinstrathals heißt Dronningdalen [Koniginthal], davon, daß die Königin Margaretha auf ihrer Reise von Drontheim aus, indem der Weg versehlt worden, statt durch Drivdalen zu reisen, bei Rise ins Vinstrasdalen, auf obiges Plateau u. in die Einsenkung dsklich vom Jerkinshd gelangt, u. bei Jerkin wieder herab gekommen. Undere (auch Gerh. Schönning, dessen Manuser. noch in Kopenhagen auf der Bibliothek liegen,) glauben, daß der Weg über den Theil des Dovre eben dort gegangen sei; wogegen indeß manche Umstände sprechen.

<sup>6)</sup> In der Gegend dieses Berges liegt ein großer See, Djevlevand [Teussclössee], dessen Wasser durch den brausenden Bach Fästan beim Gasthose Calbu westlich von Opdal in den Drivelv sällt. Er hat keine Fische, während andere Seen hier umher u. selbst oben am Fuße des Sneehatten reich daran sind. Auch Spukgeschichten von hier werden erzählt.

<sup>7)</sup> Die Stölaa findet sich auf Raumann's Charte gar nicht, auf denen von Annalen 2c., 3te Reihe 19ter Band. — Botan. Jahresber. üb. 1837.

Gebirgsstrecke oder das Plateau, das sich mestlich von dem Sneehätten und dem Thale des Namuselv dis gegen Dindalen und Sundalen hin ausschint, noch den weiten Strich, der südlich vom Foldaelv, Ierkin gegensüber, beginnt und dis gegen die Runden (Rundene) in SD und die Gebirge von Toste in S sortgeht, auf welchem Plateau es einige sehr hohe Sipsel giebt, wovon Pikhätten sin Carpelan's Charte: Pighätten, d. hieße die Mädchenkappe,] eine der höheren ist, zu untersuchen Selegenschit hattes).

Die Gebirge bes Dovre haben bie gewöhnliche Form ber norwegischen, wenn man davon die spitzigen oft bizarr gebildeten Spitzen (Tinde) in Romsbalen und einigen andern Gegenden ausnimmt. Sie haben gestundete Gipfel, fallen auf einer Seite oft ziemlich allmählig ab, während die andern Seiten so schroff sind, daß die Gebirge dadurch sast unersteigslich sind. Desterst sind sie hier unten gleichsam von einem Walle von größern u. kleinern Steinblöcken und Grus umgeben, welche die Macht besweisen, womit Luft und Wasser vereint die Verwitterung der Gebirgsmasse bewirken, von welcher Macht auch die Felsstücke zeugen, die sich besonders im Frühjahre und nach langem Regen von den Vergwänden ablösen und

Forsell und Carpelan aber ist er angedeutet. Sie beginnt auf den Gebirgen nord= lich vom Kalvillasee, stürzt durch eine tiefe wilde Felskluft zuerst von SW nach ND, dann von W nach D, und geht nach etwa ½ Melle Laufes, auf dem sie mehrere herrliche Falle macht, fast mitten zwischen Kongevold und Drivstuen in die Driva. — Der Mamuselv steht auf allen Charten, die ich sah, unrichtig; er beginnt schop sogleich NW vom Sneehatten uud vereinigt sich nach 12 M. fast halbkreisformigen Laufes dem Hofe Wollen gegenüber mit der Driva als einer ihrer bedeutenosten Zuslusse. Hoch oben in bem Thale, das er bilbet, liegt der Hof Mamusdal, von hohen Gebirgen umgeben; aber tros dieser hohen Lage wurde boch die Gerste von dem starken Froste, welcher Ende Augusts im Rirchspiele Opdal das meiste Getreide verdarb, nicht beschäbigt; die Ursache davon ist seine Lage hinter Gebirgen, die die Aecker vor den Nordwinden schüßen. — Solche Queerflusse, wie der Baarsti=, Vinstra=, Aamuselv, die Stolaa, u. a., dienen den Bewohnern zur Bezeichnung ber Granzen der mit besonderen Namen bezeichneten Theile der ganzen Bebirgsmaffe. Für ben, ber ohne Führer Wanderungen im Gebirge unternimmt, ist es höchst wichtig, sich vorher genaue Kunde vom Laufe der Flusse und Bache, besgleichen von der Lage der hoheren Gebirgsgipfel zu verschaffen, weil man mit Hulfe dieser Localkenntniß ziemlich außer Gefahr ist, irre zu gehen, was sonst leicht geschieht, wenigstens wenn starker Rebel ober "skodd" einfallt; Sicherheit halber ist immer ein Compaß nothig.

<sup>8)</sup> Die unter bem Namen "Rundene" bekannte Gruppe von 8 bis 12 sehr hohen Gipfeln ist meines Wissens noch gar nicht untersucht, obgleich sie von weitem sehr interessant scheint und es herrliche Senneralpen in ihrer Rähe geben soll.

ins barunter liegende Thal fturgen. Oft bebeckt eine solche Ansammlung kleinerer Blocke und Steine auch die höchsten Gipfel. — Unter der ganzen Menge ber Gipfel bes Dobre nimmt ber Sneehatten ben ersten Plat ein; aber ob er gleich ber Gohe nach, fo viel man bis jest weiß, ber zweite Berg in Scandinavien ift, fo darf man fich ihn doch nicht als so eminent vorstellen, daß er sogleich vor allen übrigen in die Augen Auf einem fehr hohen Plateau liegend und auf allen Seiten, von Berggipfeln umgeben, wobon einige, besonders Streahoe, ihm an Sobe wenig nachgeben, erscheint er selbst nicht so ausnehmend hoch, und eis gentlich nur im letten Theile des Sommers und Anfange des Herbstes fann man ben Sneehatten beim ersten Blicke an seiner überall mit Schnee bebeckten Spitze erkennen, während nur zerftreute Schneeflekken bie übrigen dunklen Gipfel erhellen. Vom westlichen Abhange und den Gipfeln des Anubshöe über Kongsvold scheint er mir sich am besten auszuneh= men, besonders wenn die Abendsonne ihre letten Strahlen auf seinen weißglänzenben Scheitel wirft und bie Thaler und niedrigen Berge schon in Dämmerung liegen; boch auch von einigen anbern, entfernteren, Bergen aus gesehen bietet ber Sneehatten einen recht, imposanten Anblick Nur von der öftlichen Seite kann man diesen Berg besteigen, welcher oben gleichsam einen schmalen Kamm bilbet, in Form eines huf= eisens mit fast lothrechten Seiten, besonders in SD, ND und W, fort-Diese Wanbe machen mit ihrer buftern bunkeln Farbe einen greilen Abstich gegen den Schnee, ber den ganzen Gipfel bebeckt und in großen Maffen in der Tiese darunter angehäuft ift. Vom Gipfel aus hat man eine zwar weite, aber buftre und wenig angenehme Aussicht. hin man auch bas Auge wendet, erschaut man nichts als Gebirge, beren Aussehen zu der Jahreszeit, wo der meiste Schnee hinweg geschmolzen ist, so baß nur ein ober ber andere fleine Schneefleck übrig find um die bun= keln Massen etwas zu erhellen, noch öber erscheint; die einzelnen Thal= züge zeigen fich nur wie unbebeutenbe Ginsenkungen in die Gebirgemaffe, welche in Westen mehrere sehr hohe Gipfel wie auch den meisten Schnee zeigt; im Süben wird die Aussicht durch die bis Ende Augusts mit be= beutenden Schneemaffen bedeckten Gebirge zwischen Leffoe [Läffoe] und Lom begränzt; in Suboft erheben sich die hohen Rundene mit ihren Schneeflecken; in Often bas Tronfjeld und die übrigen Gebirge in Ofterbalen, und in Norden das Vangssield u. a.. nördlich von Opdal. Bipfel bes Sneehatten fann man feine Menschenwohnung entbeden, wenn nicht etwa bas 2 (norweg.) Meilen entfernte Fogstuen, beffen niebrige

٠,

Häuser bieselbe graue Farbe haben wie das Gestein, baher eben so wenig geeignet find, das düstere Gemälde zu beleben, als die einförmigen aller Baumvegetation entbehrenden Thälchen, die sich bom Fuße des Sneehätten ab hinziehen.

Doch nicht allein vom Sneehatten bietet das Dobreffeld einen buftern und öben Anblick bar; man kann wohl sagen, daß Obe und Ein= förmigkeit zum Charakter dieses Gebirges gehören, und wer hier etwas sehr Imposantes und Erhabenes zu sehen erhoffte, findet sich gänzlich getäuscht. Das ganze Gebirge Liegt zu hoch, als daß die einzelnen Gipfel, die sich barauf erheben, einen wirklich imponirenden Anblick gewähren könnten, ba sie noch bazu sich burch keine ungewöhnlichen Formen auszeichnen. Die Thäler ober Einsenkungen schließen auch nichts Schönes in sich, weil sie entweder nur aus ziemlich breiten, bloß mit 4 bis 8 Ellen hohen Birken und fehr niedrigen Weidenbuschen bewachsenen, Moorstrecken bestehen, ober auch, wie Drivdalen, zu eng find und zu sehr in berfelben Richtung fortgeben, um überraschende Situationen barzubie= Solche muß man entweber in gewiffen Gegenden in Bergens Stift fuchen, ober im tiefen engen Romsbalen, welches bon 3000-5000 Fuß hohen oft ganz senkrechten Bergmänden umgeben ift, von benen Menge Fluffe und Bäche in herrlichen Cascaden herabsturzen, während Die Berggipfel in schmale fpigige Zinnen gleichsam zersplittert find. Dergleichen findet man im Dobre nirgends. — Von ben' zunächst ber Land: Araße liegenden Theilen dieses Gebirges schien mir ber füdliche, b. h. ber .von Fogstuen bis zum Anfange Drivbalens, ber öbeste zu fein: die breite mit Mooren, Seen und ruhig fließenden Gewässern im Ueberflusse verfe-

<sup>9)</sup> Bon Kongsvold, 1 Meile vom Fuße des Sn., kann man leicht in 1 Tage den Berg besteigen und zurückehren, selbst ganz zu Fuße; (übrigens kannman auch die an den Fuß des Berges reiten)... [Der Bf. machte den Beg, ohne Führer, am 4. Sept. von früh 9 Uhr die Abends 7 U.] Bon dem niedrigen Rücken (as), der sich längs der südlichen Seite des Stroppelelv zwischen dem Kollasselb und dem Sneehatten hinzieht, den Gipfel zu ersteigen, ersorderte 2 Stunden; dieser Theil des Weges war der einzige beschwerliche, wenigstens damals, wo frisch gefallener Schnee, zuweilen fast 1 Elle tief, den Abhang, vorzüglich der obern Hälfte, bedeckte und die größern und kleinern losen Steine verbarg, die ihn in Menge bedecken. Um den Stroppelelv die zu s. ersten Ursprunge versolgen zu können, nahm ich den Rückweg die steite Nordseite herab, die jest von einer ununterbrochenen Schneemasse von oben die an den Fluß herab bedeckt war. Im Thale war es ruhig, aber oben wehte ein kalter Nordwesswind. — Man wähle einen klaren Tag, am liebsten mit Südwind; W= u. NW=Winde bringen Schnee, Regen oder Nebel, wobei selbst Kührer den Weg versehten.

hene Thalftrede enthält wenig, was die Aufmerksamkeit des Reisenben fesselt, wohl Bieles bas fle ermübet. Die besonders um den Bola- und den Af=See verstreuten. Sennereien und das dazu gehörende im niedrigen Birkenwalde weibenbe Bieh geben in ben Sommermonaten einige, boch nicht bebeutenbe, Abwechselung 10); die Berge find einander bollig gleich und felbft bie Strafe geht ohne einen einzigen Sügel bis Jerkin gleich= mäßig fort, von wo an die Debe noch mehr zunimmt, indem die Birken berschwinden und nur noch 4 ober 5 gur Erbe gebrückte Weibenarren dableiben. — Drivdalen ist zwar, besonders um den Waarstien, sehr wilb, aber bennoch ohne Bergleich angenehmer und intereffanter als bie füdlichen Thalgegenden. Die Birke und die Weiß-Erle werden immer höher, die Ahlkirsche (Prunus Padus) wird gemein und endlich fangt auch die Riefer beim Einfluffe ber Stölaa in die Driva an fich zu zeigen, doch ist diese noch von kranklichem Ansehen und erst- auf den herrlichen gradreichen fanftern Abhängen (lier) bei Drivstuen wird ste von fraftigerem Buchse. Ohngefähr & Meile nördlich von Drivstuen beginnen Heine Gaatfelber und balb gelangt man zur bicht bewohnten mit vielen recht schönen Bauergarten gezierten Kirchgegend von Opbal. - Ohne hier ins Botanische einzugehen ... will ich nur in Betreff ber Riefer auf den nirgends erwähnten Umstand aufmerksam machen: daß sie bedeutend höhet vorkommt, als man bisher aufgezeichnet hat. Bekanntlich wird angenommen, daß bie Granze ber Riefer bei Fogftuen 2820 Fuß üb. b. M. fei; wozu indeß in Bifinger's Anteckningar, 3 h., S. 67., beigefügt wird: "Rleine Gruppen von 10 bis 12 Riefern kommen wohl im Gebirgsthala zwischen Fogstuen und Jerkin am Bola-See, 3 Meilen vom letteren Orte u. 2860 Fuß ü. b. M. vor, bies ift aber beim Fehlen allet weiteren Ausbreitung eine einzelne Localität, bie nur zeigt, daß bie Riefer unter gunftigen Umftanden bis borthin hat fleigen

<sup>10)</sup> Auch die wilden Thiers des Dovre gewähren solche nicht besonders. Bon diesen gebührt der erste Plat dem Kennthiere, welches vorzüglich um den Sneeshätten häusig ist, auch auf dem Knüdsho oft vorkommt. Bären hat man im Dovre viele Jahre nicht verspürt, außer am süblichen Abhange, wo sie sich zuweilen zeigen sollen. Lemminge sah man auch mehrere Jahre nicht; dagegen sind Füchse, Fjällsfraße u. im Winter Wölfe gar nicht selten. Schneehühner waren sehr zahlreich im Gebirge, welches sie und der Schneeammer beleden, wie der Kuckuck die mit Bäumen bewachsenen Abhänge ... Sines Raben Geschei machte die Gegend des Sneehätten noch öber ... Waldhühner sah der Bf. bei Drivstuen; ein Taucher schwamm im Kalvilla-See neben Sis ... Alle Seen des Dovre sind reich an Fischen aus der Salmen-Sattung ("Örredor"), gewiß 2 oder 3 Speties...

können." — Golche "Gruppen" habe ich nun zwar in ber genannten Gegend nicht entdeden können, wohl aber gefunden, daß Riefern überall im Birkenwalde zerstreut vorkommen, besonders um den Af- und Bola-See bis zur südöstlichen Ede bes Gebernggens & Meile südlich von Jerkin bis gegen Fogstuen, meift an ber Westseite ber Straße. Etwa & M. öftlich von Jerkin um den Weg nach Foldal giebt es dagegen eine so große Menge Riefern, daß fie fast die Birke verbrängt haben und auf einer nicht unbebeutenben Strecke bie herrschenbe Baumart ausmachen: biese wachsen in gleichem Niveau mit Jerkin, also 2900 Fuß üb. d. M.; ffe werden 8—12. Ellen hoch und haben viel gefünderes Ansehen als die, die fich erft an ber Norbseite bes Gebirges am Stölaa und Drivftuen gegenüber zeigen, beren oft verborrte Gipfel ihr Nichtgebeihen bekunden. — Fichten giebt es im ganzen Dobre nicht, man trifft fie fubwärts babon erft in ber Gegend von Kringelen, wenn auch ein ober ber andere Baum sich bis zur Kirche von Dobre an der Westseite des Lougen verstreut hat; nördlich von Dovresjeld findet man diese Baumart zwischen den Gasthöfen Stuen und Sunesät, worauf fie die Riefer balb gang berbrängt.

.... Um Kongsvold entwickelt die Birke ihr Laub gewöhnlich Ende · Juni's. Anfang Augusts pflegt so viel Schnee vom Gebirge weggeschmolzen zu sein, als im Jahre überhaupt schmilzt; neuer über ben Winter liegenbleibenber Schnee fängt (im Thale) gewöhnlich in ber ersten Gälfte bes Octobers an zu fallen, obgleich zuweilen viel früher, wie 1836, wo er schon Mitte Septembers fiel. Hier wie anderwärts hat man bemerkt, bak bie Sommer in den letten Juhren viel kälter geworden, und von uns gleicherem Wetter, als früher. Nach Aussage ber Leute war der Som= mer 1837, nächst bem bon 1836, ber fälteste und unangenehmste, ben es seit langer Zeit gegeben. Folgenbes spricht auch bestätigenb bafür: in ber Nacht zum 2. Juni und am Vormittag beff. Tages stel am füblichen Abhange bes Dobre in solcher Menge Schnee, daß wir nur mit größter Mühe von Lie nach Fogstuen gelangen konnten; am 5. Juni wurden wir bei Dtivstuen von sehr starkem Schneewetter überfallen; am 7. schneiete es zu Opdal und Sundsät nördlich von Dovre nicht unbedeutend, ebenso (nach Candidat Areschoug's Angabe) unten im tiefen Sundalen; am 26. u. 29. Juni, 2., 3., 11., 24. und 31. Juli fiel Schnee zu Kongsvold, ebenso b. 26. u. 27. Aug. 1). Am 5. Juli brach eben bas Eis im Kal-

<sup>1)</sup> Im höheren Gebirge schneiete es schon fast jedesmal, wenn es bei Nordsober Westwind im Thale regnete, b.h., im Ganzen um den andern Sag. Donner

billa-See und am 4. Sept. waren die kleinen Seen am Fuße des Sneehätten mit ziemlich dickem Eise belegt. Bom 15. Juni, wo ich von
Drontheim zum Dodre zurück kam, bis zum 4. August, wo ich nach Romsbalen weiter reisete, gab es nur 8—10 klare warme Tage; dagegen war
ber September ungewöhnlich schön und mild, auch soll die Mitte des
Augusts auf dem Dodre sehr warm gewesen sein. Nord-, Nordwest- und
Westwinde bringen sast immer Regen oder Schnee; der Südwind ist der
wärmste und mildeste; die ersteren herrschten durch mehr als die Hälfte der
Zeit, da ich im Sedirge war. — In Volge des kalten Wetters erstickte
das Gras im Wachsthume und schwand gleichsam, und der starke Frost
d. 26—29. Aug. verderbte die Saat in allen höhern Gegenden. Nördlich vom Gebirge soll überall einerlei-Wetter geherrscht haben, während
südlsch bavon anhaltende Dürre stattgesunden.]

2. Botanische Reise im Sommer 1836. Von Blytt.
(Reise. — Anleitung zu botan. Reisen im Dovre. — Geschichtliches.)
Aus dem Danischen (aus Nyt.Magazin for Naturvidenskaberne, I. Binds. 3. Heste S. 257—270. — [Statt bes, zwar recht aussührlichen, im Originale des schweb. bot. Jahresber. besindlichen Auszuges daraus.]

tersuchungen der Flora des Dobresselb fortzuseten und, wo möglich, den angränzenden Theil Romsdalens zu durchwandern, verließ ich, von zwei Studirenden... begleitet, Christiansa in der Mitte des Juni 1836. Wir reiseten über Ringerige, Toten, Vardal und Biri nach Guldbrandsdalen, wo wir uns acht Tage bei dem Past. Sommerfelt in Ringeboe aushielten. Nur einen Tag hatten wir hier so gutes Wetter, daß wir eine Ercurston nach dem an Cryptogamen besonders reichen Orte Stulsbroen, IM. vom Predigerhose, machen konnten. Außer vielen der seltneren Laubmvose u. Jungermannien, die Sommerfelt früher hier gesammelt hatte, sand ich Tayloria splachnoides, Jungerm. pubescens und ein äußerst schönes Gras, eine Agrostis (A. suaveolens mihi), die ich für noch unbeschrieben halte [s. oben S. 245.]. Von Ringeboe reiseten wir nach Laurgaard, wo wir wegen Hagels u. Regens wieder einige Tage bleiben mußten. Die Reise bis hierher war eilig gegangen und nur an wenigen Orten hatte man

horte man nur 2—3mal, zwar weiter unten in Drivdalen ofter. Herrliche Nords scheine gab es fast jeden Abend der letten September=Woche.

etwas botanistren konnen. Die trichtigsten ber bemerkten Pflanzen waren: Ophrys monophyllos bei Kläffen in Ringerige, Orchis cruenta u. Schoesus kerrugineus (lettere neu für Rormeg. Flora), bei Borsvolben in Toten, u. Veronica longis. am Mjösen bei Lillehammer. Da die Vege= tation über Laurgaard ihren Character fehr verändert, indem ein großer Theil der inferalpinen Pflanzen hier verschwindet und sich schon mehrere Alpenpflanzen zeigen, machten wir einige Ercurfionen, um meine auf frühern Reisen gemachte Lifte ber Flora ber Gegend zu vervollständigen. Bon 2. ging es weiter nach Tofte. Unser Plan war, nach Romsbalen zu gehen, weil aber ber ftarke Regen bort e. Ueberschwemmung verursacht hatte, blieben wir fürs Erste beim Dovrefjeld, wo wir auch, trop bes schlechten Wetters, durch mehrere Wochen Beschäftigung genug fanben. Bit hielten uns vorzüglich zu Jerkind und Kongsvold auf, von welchen Orten aus nach mehreren Richtungen Ausflüge geschahen. Um Kongsvold murbe besonders e. Menge seltner Laubmovse gesammelt, barunter mehrere für die norweg. Flora neue Arten (Cymnostomum spirale Hartm. u. Didymodon Blyttii Hartm., n. spp., Grimmia apiculata, Weisia zonata, W. latifolia β. pilifera, &c.). Rongsvold und ganz Drivbalen überhaupt find die Theile des Doure, die an Moosen am reichsten find. chenen, besonders Schorfflechten, kommen hier in Menge vor; und im Banzen kann diese Gegend auch in Ruckficht auf Phanerogamen für bie reichste u. intereffanteste gelten, benn fast bes ganzen Rorbens Alpenflora scheint fich hier concentrirt zu haben. Weffen Zweck nur ift, zu sammeln, für ben würde ein Aufenthalt auf Kongsvold in einer früheren Periode ber Sommerzeit, z. B. von Anfang Juni's bis Mitte Juli, am vortheilhaftesten sein. Zu dieser Zeit finden sich auch die höhern Gebirgspflanzen in Blüthe bis unten bei ben Gaarben und längs bes Weges burch Drivdalen; um einige feltnere, wie Campanula unisiora, Ranunc. nivalis, Poa flexuosa, Agrostís algida, Diapensia, Salix polaris, 3u finden, muß man indeß zu den Gipfeln des Knudshoe (f. ob. S. 252 ff.) aufsteigen. Ich habe in meiner unten folgenden vollständigen Uebersicht ber Flora des Dovresseld die Localitäten der meisten Gewächse angegeben [— was in dieser llebertragung freilich abgekürzt wurde — B—b], und man wird baraus ersehen, daß nur wenige von Kongsbolds Umgegend ausgeschlossen sind, wie Saxifraga hieraciifolia, S. stellaris  $\beta$ . comosa. Pinguicula villosa, Salix pyrenaica-norvegica Fr., Arabis petraea; Draba muricella[ta], Orchis cruenta unb Luzula arcuata.

Bur Anleitung für ben, ber nach meinem Rathe, bei einem Aufenthalte auf bem Dobre in botan. Hinsicht, sein Standquartier auf Rongsvold aufschlagen möchte, find folgende Bemerkungen bestimmt.

Bu Tofte verweilt man nur einige Tage. Den einen wandert man auf bie Sügel um bie Gebaube u. auf bie Boben gegen ben Garbakken hin. Un feltneren Pflanzen erlangt man hier: Ophrys alpina, Orchis cruenta, Cobresia caricina. Den andern Tag geht es nach bem Storhoe wegen Saxifraga hieraciifolia. Eine sehr belohnende Excurston ist die über ben Sarbakken die alte Landstraße nach Fogstuen hinan, etwa 11 (norweg.) Meile; zu beiden Seiten des Weges sindet man die allgemeinen Pfl. des Gebirges. Bon Fogstuen, wo ein längerer Aufenthalt megen Mangels an häuslicher Bequemlichkeit nicht anzuempfehlen ift, macht man bennoch einen Ausflug längs ber Fögsaa aufwärts. Um Pinguicula villosa zu finden, begiebt man sich durch die sumpsigen Rander der kleinen Seen hindurch, die etwa & Meile unterhalb des Gaard's liegen; sie machst in ziemlicher Menge auf Sphagnum-Polstern, sparsamer hier u. ba an ähnlichen Stellen am Wege zwischen Vogstuen u. Jerkind. Carex capitata, Epilobium origanifol., Epil. nutans, Conostomum, Cinclidium und mehrere Sumpfmoose kommen hier auch bor. Bon Ferkind, wo man, wie zu Tofte u. Kongsvold, treffliche Wohnung und Wohlwollen gegen Botaniker antrifft, geschieht eine Excursion nach bem nahen hohen Geberhggen (Gjeiterhggen): bort giebt es unter andern; Lecidea Wahlenbergii, Eremodon splachneides, Didymodon pilifer, Dicranum Sphagni, Catoscopium nigritum u. and. Moofe, Draba alpina, lapponica und muricella, beibe lettere am oberften "Stenvarde" auf bem Gebirgerücken gemeinschaftlich wachsend, Pinguicula villosa (auf Sumpfen am Fuße bes Berges), Salix Arbuscula (bef. häusig im Sumpse gerabe am Wege vor bem Gaard), S. polaris (sparsam auf e. einzigen Puntte dieses Bergzuges bei ben Schneeflecken), mehrere Luzulne, Carex capitata (im Sumpfe vor b. Gaard), C. fuliginosa (auf b. Abhangen bes Geber. über der Weidengränze), C. parallela (in Gesellschaft der C. rupestris auf derselben Sohe an ähnl. Stellen). Die Excursion westlich u. füblich bom Geberhggen fortzusegen belohnt nicht bie Mühe. 3ch bin über die ganze Reihe, die Volasoehoe heißt, passirt, habe aber die Flora äußerft arm gefunden. Außer ein paar Cryptogamen (Lecidea Morio, Grimmia Doniana) und Saxifraga stellaris \( \beta \). comosa fand ich hier keine einzige seltene Pflanze. Eben so wenig ber Rühe worth ift es, in der Richtung gegen Foldbalen zu excurriven; in hohem Grabe interessant

ift bagegen ber am Bolasee liegenbe entferntere fteile hohe Berg Blaahöe, ohngef. & M. von Jerkind. Man thut am besten, wenn man, um Zeit u. Rrafte zu sparen, früh zeitig von Jerkind zu ben Seen fährt. Bon . da geht man bei den Vola-See-Sennereien vorbei auf den Blaahöe. Auf biesem Wege findet man in bem Birkengebusche längs bes Steiges Aira atropurpurea Whg. und weiterhin am Fuße bes Berges überall auf Mooren Mnium turgidum, reich fructificirent. Man barf fich nicht burch tas steile Ansehen des Gebirges abschrecken lassen; die Entfernung tauscht. Rlettert man breift über die Weidengränze hinauf langs ber Furchen, womit die Schneewofferbache und Lauinen den Gebirgsweg burchpflügt haben, so wird man sich für seine-Mühe reich belohnt finden. Stelle habe ich die Drabae, Saxifragae &c. schöner und in manniche faltigeren Formen gefehen, als gerade hier, zugleich mit Papaver nudicaule, Carex fuliginosa, Luzula arcuata, Poa flexuosa, P. minor, P. abbrevista (mihi), Salix polaris &c. Die nämlichen findet man, aber zerstreuter, nebst Saxifraga stellaris comosa, an ber Goutstiaa (Flußden) u. auf bem Goutstiffeld, bas nördlich zunächst angranzt. Bolasoberg, ber zwischen bem Blaaho u. bem See liegt, wachsen gleichfalls Salix polaris und Luzula arcuata sparsamer, babei Diapensia in Von' Jerkind hat' man bis Kongsvold über den Jerkindshöe langs bes Weges zu beiden Sciten, besonders am Stiftstheil (Stiftsdelet), eine schr interessante Flora. Ein Salicetum, worin man die Abänderungen recht ftubiren fann, benen die variable Weibengattung unterworfen ift, bietet fich bar, und nirgends im Gebirge fah ich Primula stricta in größerer Menge, als eben hier am Rande bes Weges. 3mi= schen b. Stiftsbelet u. Kongebold, boch letterem naber, fingen Alsine rubella β. hirta und Artemisia norvegica an sich zu zeigen. Konger, werben fie gemein. Bon R. aus muß man besonbers an ber oftl. Seite bes Fluffes, wo die Flora viel reicher ift als westwärts, Ercurfionen machen; indeß giebt es auch an der Westseite interessante Lichenen Ohngefähr & Meilen westlich von Kongsvold liegt ein hohes und Moose. Alpenthal, Nhstudalen, welches als fehr fruchtbar und an schonen Pflanzen reich gerühmt wurde; es entsprach aber meinen erweckten Hoffnungen (im Sommer 1835) gar nicht. Ich fand hier, wie überall westlich vom Drivelb, die Flora arm im Vergleich mit ber an der Oftseite. ber seltnen Grimmia apiculata, einer Poa (P. pratensis var.?), bie biel mit P. distichophylla gemein hat, ber oben genannten Poa flexuosa, P. minor und abbreviata, Carex saxatilis var., fand ich nichts als

gemeine Sachen, indem babei ein großer Theil der Rariora des Dobre Biel belohnender war bagegen eine Excursion in ein kleines Seitenthal gegen D aufwärts, Spran bakbalen genannt. Man folgt bem Spran-Bache, bis man die Weibengranze passirt ift, und wendet fich dann nördlich gegen die Gipfel des Knudshoe, von da gegen die Schneefelder, die ben Fuß der höchsten Ruppe bes Kn. gegen ben Waarstien abwarts bedocken. Um die Schneefelber wachsen hier Agrostis algida, Ranunculus nivalis in größtet Menge, und an niebriger belegenen, trodineren, mit Lichenen bebeckten Abhängen, etwas unter ber Salix-Gränze, hat man Campanula unistora hier u. da in Menge. Auf ben steileren Felsstück-Schutthügeln, weiter abwärts findet man auch Papaver nudicaule bin u. wieder. dieses so wie Draba lapponica, Potentilla nivea, Tussilago frigida &c. zeitig blühende Alpenfrühlingspflanzen find, so find sie weiter in den Sommer hinaus vorzüglich in diesen höheren Regionen zu suchen. auf dem Anudshöe giebt es Salix polaris u. obengenannte seltnere Poae, nebst Carex fuliginosa. Ranunc. nivalis fommt bis zum Waarstien An ben steilen Bergwänden oberhalb bieses Steiges mächst Leciden Wahlenbergii ziemlich häufig. Am Flufrande unter demselben steht Papaver nudicaule langs bes Weges, ift aber meiter im Sommer bin gewähnlich verblüht. Alsine rubella  $\beta$ . hirta, Carex parallela, Triticum violaceum, Aspidium montanum, Botrychium Lunaria  $\beta$ ., Parmelia chrysoleuca (auf Steinen am Wege), P. elegans, chlorophana, melanaspis, nimbosa, badia, cenisia, Gyalecta cupularis  $\beta$ ., Cladoniae spp. variae, Biatora cuprea, Lecidea candida, squalida, aglaea, Umbilicaria atro-pruinosa (bie sonft höher borkommt, z. B. auf d. Blaahoe, Knudshoe an mehr. Stell. u. häufig), Gymnostomum-Arten (G. aestivum u. verwandte), Splachnum angustatum, Eremodon splachnoides, Encalypta rhaptocarpa, mehrere Grimmiae (alpicola, Doniana), Weisia latifolia \( \beta \). pilifera, zonata (fteril), Didymodon pilifer Brid. und eine fehr ausgezeichnete neue Art (Did. Blyttii Hartm. Skand Fl.) mit bogenförmiger Seta, Dicrana, Bartrumiae (barunter eine Form, die fehr ausgezeichnet ift, vielleicht B. Öderi var.), Timmia austriaca, Mnium turgidum, Brys (worunter Mnium hymenophylloides Hüben., boch immer steril), Meesia demissa (sparsam unter bem Baarstien, leicht mit bem gemeinen Bryum Zierii zu verwechseln), Cinclidium, Hypnum molle  $\beta$ . alpestre Hartm., H. moniliforme und apiculatum (beibe fructif.), H. Halleri u. q., Jungermanniae unb Marchantia alpina Myrin (M. hyalina Somf., Hartm., M. cruciata Somf. Suppl. lapp. [Sau-

teria alp. N. ab E.]) finden sich alle hier und ba am Wege zwischen bem Baarstien u. Kongsvold.. Um Drivstuen ist die Begetation, besonders. an schwächer geneigten Abhängen auf ber Oftseite, sehr üppig. - bet hier die meisten subalpinen Pflanzen in Menge, wie Ranunc. platatanifolius, Thalictrum simplex, Viola mirabilis, Epilobium origanifol., 7 Saxifraga Cotyledon (gemeiner zw. Dribstuen u. Rise), Erigeron acer β., Gnaphalium sylvat. β., Sonchus alpinus und eine Menige interesfanter Formen von Hieracium cymosum, murorum und boreale, nebst H. aurantiacum, prenanthoides und Formen bes H. umbellatum, Apargia Taraxaci (ansgezeichnet burch hellbraune Relche), Polemonium coerul., Myosotis sylvatica u. deflexa, Satyrium nigrum, Convallaria verticillata, Calamagrostis Halleriana, Equisetum hyemale u. s. Steigt man auf berselben Seite höher hinauf und bis über bie Birw. kengränze, so hat man dieselbe reiche Alpenflora wie bei Kongsvold. Erhptogamen findet man theilweise dieselben und außerdem Lecidea decipiens (hoch über der Birkengrange) und Parmelia oreina an den Felswänden und Steinen um Drivftuen. Auf der vom Fluffe westlichen Seite Drivftuen gegenüber, ift die Begetation in ben unteren Theilen bes Gebirges minber uppig und abwechselnd. Schone Farrnkräuter und Cornus suecica zeigen sich hier wieder. Bur Göhe bes Gebirges hinauf zu klettern, ist fast halsbrechende Arbeit und belohnt kaum die Mühe, wenn man es nicht eima thut', um Diapensia blühend zu finden. An keiner Stelle sah ich diese in solcher Menge und in so schönem Flox, wie hier überall am Rande der Schneebräer. Campanula uniflora foll auch hier vorkommen, ich habe sie aber zum zweitenmal umsonft gesucht, da man mir gefagt hatte, sie liebe gleiche Localitäten wie Carex fuliginosa. Folgt man meiner obigen Weisung, so geht man auf bem Knubshoe nicht bergebens banach.

Der Erste, der auf dem Dobre botanistrte, war ohne Zweisel D'der. Mehrere der im 1. Hefte der Flora danica abgebildeten Pflanzen sind als dort gefunden angegeben. Auffallend ist es indeß, daß Öder diese interessante Gebirgsgegend nicht sorgfältigerer Untersuchung gewürdigt hat. Bis zum Jahre 1822 blieb das Dobresstld in botanischer Hinsicht so gut wie eine terra incognita; in diesem Jahre aber wurde es vom Geognosten Hissinger besucht, welcher in Verbindung mit Pros. Wahlberg ein Verseichniß der während ihres Ausenthaltes daselbst bemerkten Pflanzen mitztheilte. Dieses Berzeichniß ist bis jest das einzige und vollständigste über

bie Flora jener Gegenb; es enthält, außer einigen Moofen und Flechten, 973 Phanerogamen und Farrnfrauter, wobon einige vorbem nicht in biesem Theile des Landes, und andere nur sparfam in den nahe angränzenben Gebirgen Ofterbalens und Gulbbranbsbalens, gefunden gewesen. Die merkwürdigsten barunter waren Cobresia scirpina und C. caricina Clettere früher vom Prof. Chr. Smith, ber fie für e. neue Carex hielt, in Guldbrandsbalen gefunden), Eriophorum capitatum (früher von Smith auf ben höhern Gebirgen in Tellemarken u. Harbanger gefunden, wo auch ich es im Sommer 1822 in größter Menge fah), Agrostis alpina, Konigia isl., Primula stricta (zuerft in Vinmarken u. ben Nordlanden bon Gunnerus gefunden, aber mit P. farinosa perwechfelt, spater von Bahlenberg ebenbas., von Hornemann bei Tölgen u. Röraas und von Smith auf dem Hartougen in Harbanger gef.), Gentiana tenella, Luzula arcuata, Juncus arcticus (früher nur in ben füblichern Gebirgen in Vaage von Smith bemerkt), Alsine stricta (bis bahln nur von den Prof. Schouw u. Smith in ben Gebirgen Barbangers und vom letteren auch in Valbers u. Gulbbranded. gefunden), Als. rubella var. (Als. hirta, früher nur in Grönland gef.), Stellaria uliginosa var. (St. crassifolia  $\beta$ . subalpina Hartm.?), Ranunc. pygmaeus, R. hyperboreus, Phaca lapponica (bie Hornemann früher bei Tofte und Smith in Guldbranded. bemerkt), Gnaphalium alpinum (von mir in bemf. Jahre auf ben Gebirgen in Hallingbal harbanger u. auf bem Fillesselb gef.), Carex Microglochin (früher von Hornemann nur auf bem Tronffeld und bon Smith in Guldbrandsb. gefunden), Carex incurva (früher nur an Strandranbern), C. pulla und ustulata (früher in Harbanger u. Balbers von Schouw u. Smith gef. und von mir überall auf b. Gebirgen in Bergens Stift), Salix Arbuscula, &c. (Lgl. Hifinger's Anteckningar i Physik och Geognosi, 3. H. p. 68-76.)

1824 und 1825 botanistrte ich [Blhtt] auf bem Dobresseld, am meisten zunächst um die Gebirgsherbergen, 1824 in Gesellschaft bes jetzigen Lector Boeck, 1825 allein. Historie Verzeichnis wurde in diesen 2 Sommern mit 104 vollkommneren Pflanzen vermehrt. Von Lichenen fand ich eine große Parthic seltene und ein paar Arten, die Pros. Fries in f. Lichenographia europ. als neue beschrieben hat (Parmelia nimbosa u. P. Blyttii Fr.). Von den Phanerogamen waren die merkwürzbigsten: Pinguicula villosa (früher nur von Hornemann am Kuße des Tronsseld und vom Lector Boeck auf d. Fondsseld in Stördalen gefunden, die dahin als Lapplands Flora angehörend betrachtet), Aira atropur-

purea, Poa laxa und minor (die jedoch kaum spec. verschieden sind), Triticum violaceum Hornem. (Tr. repens var.?), Luzula parvistora (im südl. Norw. vorher nur von Smith bei den Grasdig-Sennhütten in Baage ges.), Epilobium origanisol., Ep nutans, Stellaria alpestris (früher von mir nur auf d. Killesield bemerkt), Draba lapponica und muricellata, Orchis cruenta u. Ophrys alpina, Carex parallela (früher nur in nördlichern Gegenden bem.), Salix phylicisolia majalis, S. norvegica-pyrenaica (die für Norw. neu war u. die ich später im Sommer 1824 im Stift Drontheim häusiger sand), Equisetum variegatum, Woodsia hyperborea, u. a.

Im Sommer 1828 untersuchten das Dobresseld die deutschen Botanifer Kurr und Gubener in Begleitung des Candid. med. 28. Boed bon Christiania. Daburch gewann ber Catalog ber Flora manchen interessanten Zuwachs, wie: Campanula unistora, Saxifraga hieracisolia (früher nur auf den Gebirgen von Baage von Smith u. mir gef.), Ra-`nunc. nivalis, Carex fuliginosa Hp. & Hsch. (C. misandra RBr.), Salix polaris. Kurr schenkte ben Lichenen vorzügliche Ausmerksamkeit. Ich weiß nur so viel von den Resultaten, daß er als neu für unfre Flora Parmelia oreina, Lecidea ileiformis Fr. entdeckte, nebst einer Anzahl anderer, die borher nur Sommerfelt in den Nordlanden gefunden. bener sammelte e. Menge Moose; die seltensten berf. sind in seiner Muscologia german. aufgeführt. — Zwischen ben Jahren 1828 u. 1834 wurde das Dobrefield von mehreren schwedischen und norwegischen Natursorschern, aber, so viel ich weiß, nicht von eigentlichen Botanikern, be-Von unfern Landsleuten haben der Studiofus L. Esmark, die Cantiaten Schiödte und Egeberg in diesen Gegenden botanistrt. Co mark bemerkte Satyrium nigrum zuerst bei Drivstuen; Sch. nnd Egeb. fanden außer den borber bon Rurr, Sübener u. 28. Boed entbedten seltneren Pflanzen bie bon mir bemerkten; Schiöbte sammelte zugleich e. große Menge interessanter Laubmoose. — 1835 u. 1836 feste ich [Blhtt] meine Untersuchung des Gebirges fort. Der Catalog ward badurch mit etwa einem halben Sundert Phanerogamen bereichert, fo daß er jest beren im Ganzen 439 umfaßt. Die merkwürdigsten ber in dieser Periobe hinzugekommenen sind: Viola umbrosa Fr., Stellaria crassisolia  $\beta$ . subalpina Hartm., Saxifraga stellaris  $\beta$ . comosa, Hieracium boreale  $\beta$ . ? latifolium mihi, Carex aquatilis  $\beta$ . epigeios, Phippsia algida, Calamagrostis Halleriana, Poa flexuosa Wbg. und P. abbreviata Br.? nebst einer größeren Menge solcher inferalpiner Pflanzen, die man früher

nicht in solcher Hohe über bem Meere bemerkt hatte. Im Sommer 1836 wandte ich mehr Aufmerksamkeit auf die Moose als auf meinen früheren Reisen und die Hrrn. Liebmann und Schübeler sammelten vereint mit mir eine größere Anzahl Algen, als man in viesen höheren, kalten Regionen zu sinden erwartet hätte. Die Pilze sind die Classe von Pflanzen des Dobre, die bisher so gut wie gar nicht untersucht sind. Ich nehme indeß an, daß die Aernte berselben nicht so ganz unbedeutend ausfallen wurde, besonders in Drivdalen, wo Schatten, Feuchtigkeit und eine Menge versaulender Baumstöcke sie begünstigen.

Wie ich jetzt annehme, so find auf bem Dobre bis jest gefunden:

an Laub- und Lebermoofen ohngefähr 200,

an Lichenen ohngefähr 150,

an Algen ohngefähr 50,

an Phanerogamen und Farrnfräutern . 439 [441],

so daß die Gesammtzahl beträgt- . . . 839 Pflanzen;

[Phanerogamen 415 u. Filices Linn. 26., indem nämlich durch einen vom Bf. am Schlusse des Verzeichn. gegebenen Nachtrag von Species u. Standörtern nach Mittheilungen von Lindblom zu Lund noch 7 Species im Ganzen hinzukommen, dagegen in einer Abhandlung Lindblom's in Physiogr. Sällskapets Tidskr., H. 4. (1838) [Bot. Z. 1841] etwa 5 (Epilodia &c.) als Variett. zu anderen Spv. eingezogen worden]. — Diese Anzahl wird gewiß vergrößert werden, wenn das Gehirge in seiner ganzen Ausdehnung noch besser untersucht wird. Als Thelle des Gebirges, die, so viel ich weiß, noch nicht von Botanikern besucht sind, nenne ich hier: den Strich, der zunächst an Foldbalen gränzt, Vinsterdalen, Hviddalen, nehst den diese Ihäler umgebenden Höhen, die ganze Seite des Gebirges gegen Lässe hin und die Höhen um die kleinen Ihäler, die sich vom Doure gegen Sunddalen hinab einschneiden.

Unser Plan war, über Opdal nach Sunddalen und von da nach Romsdalen zu reisen; einfallendes Schneewetter ließ uns aber nur bis Opdal kommen. Hier blieben wir einige Tage und machten ein paar Wanderungen nach dem Almanberg, einem hohen ziemlich unfruchtbaren Gebirge etwa z Meile von der Station Anne, und nach dem Vangssseld [im N], das in botanischer hinsicht aus Gunnerus's Zeit bekannt ist. Das Bangssseld ist im Ganzen arm an Pflanzen in Vergleich. mit dem Dovresseld. Die von Gunnerus dort gesundene Pedicularis koliosa ist gewiß nichts anders als P. versicolor Wahlend. [s. unten P. Öderi];

biese variirt im Aussehen, zarter ober üppiger von Wuchs, kahl ober beschaart ac. Daß Gunnerus diese wirklich auch auf dem Bangsssieh gestunden, bezeugt seine Flora und sein Herbarium, wo sie jedoch sur P. sammes L. genommen ist. Im Herbar liegt kein Exemplar einer P. soliosa. Gunnerus sührt als auf dem Bangssseld wachsend auch Ranunc. dulbosus auf; sein Berbar zeigt aber, daß es nur eine alpine Bar. des Ran. acer ist. Die vom Pros. Smith auf dem Bangssseld gefundene Meesia demissa sand auch ich ganz oben am Gipsel, zwar sparsam, um den "Barden", in Gesellschaft der Poa minor, die hier in Renge wuchs. Manche Lichenen, wie Leeidea Morio, armeniaca, aglaea, waren hier gemein, Parmelia oreina sparsamer.

Das andauernde schlechte Wetter nothigte' zur Rückreise über den Dobre. Zu Kongsvold war schon völliger Winter. Nach mehertägigem vergeblichem Warten auf Wiederkehr des Sommers reiseten; wir in starkem Schneegestöber nach Gultbrandsdalen ab. Bir blieben wieder einige Tage bei Pastor Sommerselt, welcher uns in der Nähe des Priesterhoses umherführte und uns manche interessante Eryptogamen zeigte, worunter Ramalina divaricata (neu sur Norwegen) und Parmelia speciosa mit Früchten. Von Ringeboe ging es weiter zurück nach Christiania, wo wir in den ersten Tagen des Septembers ankamen.

## B. Bericht von einer botan. Reise ins Dovre-Gebirge i. J. 1837. Von Aleris Ed. Lindblom.

[Im Originale dieses botan. Jahresberichts befindlich.]

Seit meinem ersten Besuche in Norwegen i. J. 1826 hatte ich immer den lebhastesten Bunsch gebegt, dieses herrliche interessante Land, seine gewaltigen Gebirge und engen tiesen Thäler noch einmal besuchen zu können: ein Wunsch, dessen Realistrung die Umstände fortwährend aufzuschiesben zwangen, die ich, von allem andern mich loßreißend, die Gelegenheit zu benutzen beschloß, die sich voriges Jahr darbot, in Gesellschaft des Masgister Areschong diese lange ersehnte Reise zu unternehmen, über deren Berlauf ich nun hier in Folgendem kurze Nachricht gebe.

Am 3. Mai reiseten wir von Lund nach Gothenburg ab, von wo wir nach einigen Tagen mit dem Dampfschiffe Prinz Carl nach Christiania abgingen, wo wir d. 14. Mai anlangten. Hier brachten wir einige angenehme Tage in Gesellschaft ver Profess. Blitt und Keilhau zu. Wir besuchten den botanischen Garten, welcher manche interessante Gewächse

enthält, unter andern eine bedeutenbe Sammmlung norwegischer Gebirgepflanzen, die Prof. Blhtt auf f. mehrfachen Reisen gefammelt und wovon er Samen und Wurzeln mitgebracht hat. Ein wichtiger Schritt zur Förberung bes botanischen Studiums und beffen was bamit zusammenhängt an ber Universität Chriftiania war bie Wiebenbefegung bes botan. Lehrstuhls, welcher seit bem Tode bes Prof. Chr. Smith erledigt geblieben war. Unter Prof. Blytt's Leitung und Aufsicht wird ber bot. Garten gerbiß in kurzem aufbluben und seine Bestimmung erfüllen. — In GeseUschaft Blytt's und eines jungen Botanikers, bes Stub. b. Mebic. Shubeler machten wir eine Wanderung nach bem Egeberg, bon welchem aus man eine ber herrlichften Aussichten über ben Chriftiania-Fjord, die bewaldeten schönen Inseln und die andern schönen Umgebungen ber Stadt genießt. Auch in botanischer hinficht ift biefer Berg ausgezeichnet, boch hatte er außer einigen feltenen Moofen (Dryptodon incurvus, einigen Weisine, 3c.) jest eben uichts barzubieten; ber Frühling war hier erst im Beginnen, so baß Tussilago Farfara und Acer platanoides jest erft ihre Blumen zu entwickeln anfingen.

D. 22. Mai manberten wir von Christiania aus gegen bas Dobre= Wir nahmen ben Weg durch Ringerige, Habeland und Toten nach Gubbranbsbalen. Schon am anbern Tage begegneten wir zerftreuten Schneesteden in bem biden Fichtenwalbe, ber fast ununterbrochen bon Johnsrud bis Sundsvold [im SD-Ende Ringerige's] fortgeht. biesen Stationen paffirt man ben weit bekannten Rrogfleben, auf welchem fich eine mit Recht gepriesene Aussicht über bas unten liegende, vom Thri-Fiord u. seinen wilden Buchten burchschnittene, fleinhügelige fruchtbare Ringerige darbietet, mahrend im Norben und Westen Gebirge, die jest überall mit Schnee bebeckt maren, bie Aussicht schließen. Der Krogkleven hatte reiche Moosvegetation, auch zeigten sich bie Wurzelblätter von Saxifraga Cotyledon, nivalis und Draba incana. — In Ringerige hat ber Navelholzwald, wenigstens zunächst bem Thristord, bem Ackerbau weichen muffen und reiche Felder nehmen jest feinen Plat ein, während Laubwald, meist Birken, die Sügel und niedrigeren Berge beberkt. — Unweit der Station Rläffen blühte die schöne und sehr ausgezeichnets Viola umbrosa und beim nahen Sonefos sammelte ich Anemone vernalis und Carex ericetorum. Dicht bei Kläffen hat Blhtt die feltne Malaxis monophyllos gefunden. Aus den Fenstern des Gasthauses hat man eine weite Aussicht; gang weit in SW wird biese bom Goufta-Annalen er. 3. Reihe titer Band. - Betan. Jahresbe . üb. 1837.

Field in Tellemarken begränzt, in W. und NW von den Gebirgezügen . Nummebalens und Hallingbalens.

Beim Eintritt in Habeland zwischen Kläffen und Jepnager kommt man in dichten Nadelholzwald, vorzüglich von Fichten, welcher mit wenig Unterbrechung burch ganz Sabeland geht. Der Weg lauft in ziemlicher Entfernung bom langen, schmalen, von bewaldeten Bergen umgebenen Randsfiort, wo man mit bem Bauen e. kleinen Dampfschiffes zum Bug-Fren der vielen Banholz-Flößen, die aus Valbers durch den über 12 gepgr. Meilen langen Randsfiord zu den Schneibemühlen am Bonenfos weiter hin gebracht werden, beschäftigt war. Da wir mit unserer Reise se sehr als möglich eilten, so konnten wir hier keine Pflanzen sammeln, beren auch noch nicht eben viele entwickelt waren. Zwischen Gran und Bugebal gab es mehrere sehr schone Stellen, auch schien die Gegend hier mehr angebaut zu fein, als der übrige von uns passirte Theil von Baheland. Bei Dugedal verließen wir die große bergener Straße und nahmen unfre Michtung nach Toten auf e. Seitenstraße rechts, bie über ben öben, von ununterbrochener Nadelholzwaldung bedeckten, ziemlich hohen Westaafen führt, von dessen Sohe man eine fehr weite Aussicht haben foll, die uns aber durch dicken Nebel und Staubregen verbeckt wurde. Am öftl. Fuße dieses Söhenzuges kommt man am Enevand in bas reiche Toten, welches indeß am Anfange viele Uehnlichkeit mit Babeland hatte. shgleich die Berge niedriger waren und sich viel Laubwald mit dem Na= belmald mengte. Bei ber Station Blili findet man eine in botanischer hinstcht sehr interessante Gegend. Hier hatt Blytt Schoenus forrugineus, Orchis cruenta, Listera ovata, Corallorhiza innata, Salix Myrsinites zc. gefunden.

Bald gelangt man in die dicht bewohnte Umgegend der Kirche von Toten, einen der fruchtbarsten Striche Norwegens. Das Land ist voll wenig beträchtlicher Hügel, die mit Aeckern und Laubwald bedeckt sind, während die in größerer oder geringerer Entsernung liegenden bedeutendern Berge mit Fichtenwald bekleidet sind. Der Weg, der eine Strecke über und zwischen solchen Hügeln u. Bergen hingeht, nähert sich endlich dem User des herrlichen Miösen, dessen Ilmgebungen zu den schönsten u. wildesten Gegenden in ganz Norwegen gehören. Struthiopteris wuchs in: Menge am Wege, gemischt mit Daphne Mezeroum, die in voller Blüthe stand. Unweit Hund fand sich Viola umbrosa wieder, ebendatwuchsen hart am Wege in den Gruben, die man beim Hinregholen von Strassenschutt gemacht, große Kasen der kleinen zierlichen Schistostega osfenschutt gemacht, große Kasen der kleinen zierlichen Schistostega osfenschutt gemacht, große Kasen der kleinen zierlichen Schistostega osfenschaft

mundacea, verborgen durch die hervorstehenden Fichtenwurzeln; diefes Moos, das hier in Menge fructificirte, war früher nur einmal in Norwegen gefunden worden, nämlich von Blytt bei Närstrand nördlich von Stavanger, aber fteril. Der Weg geht burch eine abwechselnbe Lanbschaft' am Rande bes Midjen hin, bis nabe ans nordl. Enbe biefes großen für die innere Communication höchst wichtigen Sees, ber zwischen Gebemarken und Toten, welche zu ben getreibereichsten Provinzen Norwegens gehören, liegt. Zwischen Grhttftugan und Vingnas kommt man bei ber Glashutte von Faaberg vorbei, worauf man auf einem ganz ebenen von Prunus Padus (bie 'jest ihre Blätter' entfaltete) und anbern Laubbaumen beschatteten Wege nach Wingnas gelangt; hier setzt man mit einer Fähre über ben hier sehr verschmalerten See und tritt in den südlichsten Theu Budbrandsdalens ein. Die kleine, vor nicht gar vielen Jahren angelegte' Stadt Lille-Hammer liegt noch in den Windeln, wird, aber wohl immer mehr zunehmen; zu ihrem Auffommen wurde bas Zustandebringen bes projectirten Weges von hier nach Operbalen unbezweifelt im höchsten Grabe beitragen.

Exft ohngefahr bei ber Vereinigung ber Gusdalselb mit bem Lougen fängt Gubbrandsbalen an, vor dem Reisenden seine größartige, majestätische Ratur zu entsalten. Das Thal ist wenig breit und wird vom ziemlich breiten Lougen durchströmt; zu beiden Seiten erheben sich Gesbirge, die zu oberst alles Baumwuchses beraubt sind, während die, anspinglich etwas langsam abhängigen, Gebirgsseiten mit Wald, meist von Kichten u. Birken, bekleidet sind; zwischen diesem Walde liegen die Höße zerstreut oft hoch am Gebirgsabhange; eine Menge größerer und kleinerer Bäche und Klüsse stürzen in herrlichen Cascaden aus den Abhängen hervor: sie waren dei unserer Durchreise im Ganzen ziemlich bedeutend, weil der Schnee, der den obern Theil des Gebirges überall bedeckte, eben im besten Schnee, der den obern Theil des Gebirges überall bedeckte, eben im besten Schnelzen war; weiter hin im Sommer sind viele davon ganz ausgetrocknet. — Bei Oper sand man wieder Viola umdrosa, und in dieser Gegend soll, nach Sommerselt's und Blitt's Angaben, Pyrola echlorantha gemein sein.

Bei Sommerfelt in Ringeboe verweilten wir einige Tage, in der verlaufe ich unter andern einen Ausstug nach der herrlichen Stulsbroen machte, wo der Baalen- und der Rejen-Elv sich vereinigen. Außer einer Menge von Moosen sammelte ich hier Equisetum scirpoides, indem es bon Equ. varlegatum bestimmt verschieden zu sein schien. Auch sah ich Blätter von Saxisraga aizoides und vivalis, Oxyria digyna, Arabis alpina 2c. — Hier wächst auch das herrliche Gras Agrostis suaveolens Blytt, das sich aber noch nicht zeigte. — Um Ringebo ist eine sehr reiche Vegetation: so wächst Salix daphnoides auf e. Insel im Flusse, Glyceria norvegica, Scirpus acicularis, Juncus arcticus, Subularia aqu., Gentiana nivalis an den Flususern; Cypripedium Calceolus, Pyrola chlorantha, viele Formen von Hieracium &c. in den Wäldern umher, während viele Alpenpstanzen auf den Gebirgen über dem Orte vorkommen.

Wir berließen Ringebre b. 31. Mai. Zwischen Söborp und Duam fanden wir blühende Saxifraga oppositifolia. Bei Quam, welches in e. amphitheatralischen Gegenb liegt, wurde die Riefer herrschend, die zulett die Fichte ganz verdrängte, von welcher letteren jedoch zerstreute Bäume bis gegen die Kirche von Dobre hin vorkommen. Arbutus Uva ursi fing nun auch an äußerst gemein zu werden und bebeckte ben Boben überall. Auf der kleinen Insel Tangen im Fluffe bei Breiden sammelten wir Salix phylicifolia, die in ganz Gubbrandsbalen gemein ift; vor Breiden wuchs am sandigen Flußufer Carex incurva. — In Kringelen, welches durch die Niederlage der Schotten i. J. 1612 in historischer, burch Aspidium eristatum in botan. Hinficht merkwürdig ist, wuchs Cerastium alpinum, welches vor Laurgaard in Gesellschaft von Astragalus alpinus, Tamarix germanica ac. perfam. Im beschwerlichen Rusten ward Menziesia coerulea angetroffen, bei Hougen Arbutus alpina und Von Tofte an fing ber Weg an allmälig anzusteigen Draba incana. u. zwar durch eine fehr fandige Gegend, die bis Lie, der letten Station am Südabhange des Dobre-Field anhielt; hier überfiel uns ein sehr heftiges Schneewetter, welches uns über einen halben Tag liegen zu bleiben nothigte, fo bag wir erft gegen Mittag des 2. Juni's auf einem mit ellentiefem Schnee bebeckten Wege auf das Dobre-Gebirge hinauf reisen konnten. Das Gebirge ift ba, wo dieser Weg angelegt ift, ziemlich langsam abschüffig; der alte, jest eingegangene Weg, welcher von Totte über den hoben Garbaffen birect nach Fogstuen führte, war vielfach steiler u. beschwerlicher und ging gegen bie obere Birkengranze hinauf, bagegen ber jetige zwischen Lie und Fogstuen nirgends so hoch steigt, sondern vielmehr zu e. bedeutenden Theile innerhalb ber Riefern-Region liegt. Fogstuen, die erfte ber 4 Gebirgsherbergen (Field-Stuer), die seit alten Beiten zur Bequemlichkeit der Reisenden auf bem Dobrefielb angelegt find, herrschte noch völliger Winter; es liegt auch 2880 par. Fuß üb. d. Zwischen Vogstuen und Jerkind war nicht ganz so' viel Schnee

als im Thale felbst ober auf bem Plateau, burch welches ber Weg langs bes Vola- und bes Af-Sees hingeht. Auch wurden hier einige Aflanzen in Blüthe gesammelt, wie Saxifr. oppositisolia, Arbutus alpina, Anemone vernalis, u. a. Um Jerkind, 2906' ü. d. M., blühten biese nebst Draba incana. — Etwa 1 norm. [3 geogr.] Meile nördl. von Jerkind erreicht die Landstraße über ben Dobre ihren Culminationspunkt 3610 par. Fuß üb. b. Dt.; hier fand man nichts anderes als schneebebeckte Gebirge, unter welchen ber Sneehatten [wörtlich: die Schneekappe] in RW sich in einer Entfernung von etwa 1½ [2½ beutschen geogr.] Meilen erhob. geht der Weg fark abwärts an der Nordseite des Jerkindshöe gegen bas tiefe interessante Drivdalen - [Thal des Driva-Flusses] und hier ist auch die Gränze zwischen Christiania- und Trondhjems Stift. Im Anfange bes Driv-Thales war die Vegetation schon etwas weiter: außer den vorhergenannten blühten Pedicularis Oederi, Alsine bisiora, Azalea procumbens; und bei Kongsvold 2800' ü. M. wuchs Draba birta herrlich auf ben Dachern mit ihren ziemlich großen weißgelben Blumen; biefe fand man auch blubend näher am Baarftien, nebft Draba alpina, Dr. Wahlenbergii [lapponica s. fladniz.], Rhodiola rosea, Salix lanata u. reticulata, Potentilla nivea, Saxifraga caespitosa, oppositifolia und nivalis, Arbutus alpina, Azalea procumbens, Luzula spicata, Viola arenaria, Alchemilla alpina und einigen andern.

D. 5. Juni wanderten wir von hier über den berühmten [steilen Weg über e. Bergvorsprung] Baarstien, auf dessen oberster Spize (3150' ü. M.) Diapensia wuchs; und während der Wanderung nach Drivstuen zeigten sich die kleine schöne Viola distora, Menziesia doorulea, Salix Myrsinites u. herdacea u. a. in voller Blüthe. Je näher wir Drivstuen, der 4ten Field-Stue, 2030' ü. d. M., kamen, desto mehr war die Begetation vorgeschritten, besonders nachdem man etwa auf dem halben Wege wieder in die Kiefernregion gelangt war. Zwischen Drivstuen und Rise blühten Papaver nudicaule und Silone acaulis.

Da die Begetation noch so weit zurück war, so beschloß ich, nicht schon auf dem Dovre zu bleiben, wie mein Plan zuerst war, sondern statt dessen einen kurzen Besuch in Drontheim zu machen, um diese alte merkwürdige Stadt zu sehen. Da Areschoug beschlossen hatte, sich nach Christiansund zu begeben, um von dort aus seine physologischen Forschungen zu beginnen, so mußten wir uns zu Opdal trennen. Am 7. Juni reiseten wir in fast entgegengesetzten Richtungen jeder für sich ab. Wein Weg ging durch Opdal, Örkebalen und Guldalen. — Zwischen Stuen

nub Sundsee sing die Fichte wieder an zu erscheinen und wurde bald die herrschende Baumart, indem sie die Kieser ganzlich verdrängte. Im tiesen herrlichen Thale bei Bangsgrauene waren die Birke und Prunus Padus völlig belaubt und sing Aconitum septentrionale an seine Blüthensträuße hervorzutreiben. In Guldalen blühten Prunus Padus und Cerastium alpinum zwischen Stören und Haga, wo man auf einer Fähre über den breiten Gulelv übergesett wird, der an mehreren Stellen von bedeutenden Sandseldern umgeben ist. Viola distora war die Drontseim gemein; desgl. Anomone nemorosa, die auf der ganzen Reise durch Guddrandsdalen nicht zu sehen gewesen, wo sie auf der ganzen Reise durch Guddrandsdalen nicht zu sehen gewesen, wo sie nach Sommerselt's Angabe nordwärts vom Ende des Missen nicht vorkommt. Anemone Hepatica zeigte sich an mehreren Stellen in Örkedalen, und Guldalen; auch diese scheint in Ringeboe zu sehlen.

· Um Drontheim, beffen Umgebungen sehr schon find, wenn gleich nicht in dem Grade, wie die von Christiania, hatte sich. der Frühling vollkommen entfaltet; alle Bäume waren belaubt und die gewöhnlichen Frühlingspflanzen blühten. Die wenigen Tage, die ich hier zubrachte, wandte ich zum Beschauen ber alten Domkirche und zum Durchgeben bon Gunnerus' Gerbarium an, welches unter ben ungeordneten Sammlungen der Gesellschaft der Wiffenschaften aufbewahrt wird. Da Prof. Blytt aus diesem Herbarium die Thpen aller merkwürdigen und zweiselhaften Pflanzen, die in Gunnerus' Flora norvegica aufgeführt find, zur fritischen Untersuchung und Bestimmung erhalten hat, so war für mich nicht viel Interessantes zu erholen. Ich reiste baher schon am 13. Juni von Dr.-nach bem Dobre zurud. Zwischen Melhaus und Leer fam Impatiens Noli tangere hervor, und zwischen Garlie und Bjerfager Pedicucularis Öderi. — Zwischen Obne und Rife blühten neben bem Driveh Tamarix germanica, Astragalus alpinus, Cerastium alpinum, tinisc An den Gebirgsseiten bei Drivftuen Papaver nudicaule, Diapensia lapp., Alsine bistora, Draba hirta, Arabis alpina, x.

Kongsvold, wo ich den 16. Juni anlangte, wählte ich zu meiner Sauptstation und hier hielt ich mich zusammen an 2½ Monate anf, in welchen ich kürzere u. längere Excursionen in die umliegenden Hochgebirge machte, von denen ich mir denn zientlich genaue Kenntniß verschaffte 2); aber

<sup>[2]</sup> s. oben S. 249 ff. Lind blom's Beschreibung des Dovresseld, nach welcher man sich sogar Mehreres iu Carpelan's Charte des südl. Rorw. ergänzend nachtragen kann; diese Charte dient am besten zum Orientiven über die in diesen

bas fast ben genzen Sommer herrschende äußerst unangenehme kalte Wetter mit oft wiederkehrendem Schnee und Regen hinderten mich leider, meine Wanberungen so weit, als ich gewünscht und gewollt hatte, auszudehnen; befonbers schmerzt es nich, daß ich baburch aller Möglichkeit beraubt: wurde, tie ausgedehnten und wenig untersuchten Bebirgestellen zu befuchen, die fich theils zwischen Jerkind, ben Runbene [in SSD] und Tofte, theils zwischen Drivbalen und Eifis- und Sundalen [in NW], ausbreiten. Ich konnte also auch nicht den Zweck meiner Reise erreichen, welcher ber war, mir eine genaue Kenniniß ber Flora der Central-Gebirge Scandinaviens zu verschaffen. Doch bin ich gar nicht mißvergnügt über bie Reise, denn außerdem, daß ich den größten Theil ber Alpenpflanzen Norwegens einfammelte, hatte ich auch Gelegenheit, manche intereffante Beobachtungen darüber zu machen. - Für benjenigen, welcher die Flora bes Dovrefield studiren will, ist unbedenklich Kongsvold ber passenbste Ort: er liegt am Anfange bes an Pflanzen so reichen Drivbalen, ohngefahr mitten auf bem Bebirge felbst, rund umber von Gebirgen umgeben, die die Schneegrange berühren, nahe liegend u. leicht zu besteigen sind und wo man die meisten Alpenpflanzen versammelt findet; man wohnt bequem u. für ziemlich billigen Preis bei gefälligen, freundlichen Leuten.

Es kann nicht meine Absicht sein, hier ein vollständiges Berzeichniß ber phanerogamischen Begetation der Gegend von Kongsvold zu geben, um so weniger, als Blytt im Nyt Magazin for Naturvidenskaberne [I. Bd. H. 3., 4. (1837) p. 257—356; s. hier weiter unten —] eine aussührliche Flora dovrensis mitgetheilt hat, wozu auch meine Reise einige Beiträge lieferte. Auch denke ich hier nicht Beobachtungen über die gesammelten Pflanzen vorzutragen: diese will ich in e. desondern Abshandlung mittheilen, sobald ich dazu komme, meine nicht unbedeutende Sammlung kritisch durchzugehen [s. nun Lindblom's Abh: in Physiogr. Sällsk. Tidskr. 4. H. (1838) u. s.; Ausz. in Bot. Zeit. 1841.]. Gesgenwärtig will ich den Reichthum der hiesigen Flora nur andeuten durch Neunung einiger zu verschiedenen Zeiten gemachten Ausstüge und der auf diesen gesammelten Pflanzen.

Fast vor den Gebäuden und bis in d. Entfernung von ein paar Büch=
senschüssen kann man folgende sammeln: Aconitum soptentrionale, Arabis alpina, Cardamine amara u. pratensis, Draba hirta, Wahlenber-

bot. Jahresberichten, besonders in denen über 1827, 1830 u. 1835, vorkommenden norwegischen Orte und Gebirge.]

gii u. incana, Silene acaulis, Lychnis apetala u. sylvestris, Alsine bistora u. stricta, Cerastium alpinum, vulgatum, Geranium sylvat., Phaca astragalina, lapponica, frigida, Potentilla nivea u. alpestris, Alchemilla vulg. u. alpina, Epilobium alpinum, alsinifol. u. nutans, Rhodiola rosea, Saxifraga oppositif., caespitusa, controversa Sternb. (petraea Wbg.), cernua, rivularia, nivalia, stellaria u. aizoides, Erigeron alpinus  $\alpha$ .,  $\beta$ .,  $\gamma$ ., Gnaphalium alpinum, Serratula alp., Arbutus alpina, Menziesia coerulea, Azalez procumbens, Gentiana campestris, nivalis und glacialis, Myosotis sylvat., Pedicularis Öderi, Veronica alpina, Androsace septentr., Primula farinosa u stricta, Oxyria digyna, Polygonum viviparum, Königia isl., Salix glauca, lanata, hastata, Arbuscula, phylicifolia, Lapponum, Myrsinites, reticulata u. herbacea, Luzula pilosa, campestris u. spicata, Cobresia scirpina u. caricina, Carex rupestris, incurva, canescens, capillaris, ustulata, panicea, ericetorum, atrata, limosa u. caespitosa, Phleum alpinum, Aira caespit., flexuosa u. subspicata, Poa alpina, trivialis, pratensis, nemoralis, caesia, u. a. Die meisten von diesen find in der ganzen Gegend gemein, daher ich sie weiterhin nicht mehr nenne, außer wo sie in größter Menge vorkommen. — Gine der interessanten u. ergiebigsten Excursionen ist die auf den sogleich östlich vom Sofe sich erhebenden Berg Knudshöe. Wenn man Anfangs dem Wege nach Drontheim ein kleines Stuck bis dahin folgt, wo der untere Absatz des Berges sich bem Drivelv so nähert, daß die Straße kaum Play hat, dann allmählig auf's Gebirge aufsteigt bis zu bem [Bache] Sprenbätten u. ber durch ihn gebildeten tiefen Thalkluft, bann weiter über die Buschre gion über dem Staak-Bache und zulett hingb zur Landstraße am ober-Ende bes Waarstien und langs besselben zurück, so kann man sicher fein, außer allen obengenannten auch zu finden: Thalictrum alpinum, Ranunculus glacialis, nivalis, pygmaeus, acris in mehreren Formen, Papaver nudicaule besonders unter dem Nagrstien, Cardamine bellidifolia, Draba alpina, Erysimum hieracifol., Spergula saginoides, Stellaria alpestris u. cerastioides, Alsine hirta (in Menge am Baarstien selbst u. von da bis Kongsvold), Phaca oroboides, Dryas octopetala, Rubus idaeus, saxatilis und Chamaemorus, Fragaria vesca, Cotoneaster vulg., Prunus Padus, Angelica offic., Tussilago frigida & Farfara, Gnaphal. norvegicum, Artemisia norvegica (in grôß: ter Menge unter d. Baarstien u. auf einem mit Geschieben bedeckten Theile des Drivelv-Ufers); Formen von Hieracium alpinum, Apargia autum-

nalis &., Campanula uniflora (ganz am Gebirgerande zwischen bem Spran- u. bem Cfaat-Bache), rotundifolia, Pyrola rotundif. u. minor, Pedicularis lapponica, Bartschia alp., Diapensia lapp., Rumex Acetosa &. major, Salix polaris (in ben höchsten Thalern bes Knubshö), Juncus arcticus, ustulatus, castaneus, biglumis, triglumis u. trifidus, Luzula parviflora u. hyperborea, Eriophor. capitatum, Carex dioeca, parallela, Microglochin, lagopina, fuliginosa, alpina, atrata, Buxbaumii, rigida (vulgo C. saxatilis) u. pulla, Phippsia algida (am Rande bes ewigen Schnees), Agrostis-Arten, Calamagrostis Ilalleriana, Aira alpina, flexuosa  $\beta$ ., Poa laxa u. flexuosa, Triticum violaceum Horn., Equisetum variegatum u. scirpoides, Polypodium hyperboreum, montanum &c., Lycopodium alpinum, annotinum  $\alpha$ . & B., Selago u. selaginoides. — Eine andre fehr intereffante Excursion ift folgende: Man geht auf der bald unter Kongsvold befindlichen Brucke über ben Driv-Fluß u. folgt biefem nordwärts über den [Bach] Nhftubat bis ju bem Flüßchen Stöl-aa. hier finbet man, bald jenseit ber Brücke Ranunc. hyperboreus, Königia isl., Stellaria alpestris u. cerastioides; bon bort bis zum Nyftubäf: Viola montana u. arenaria, Dryas octop., Satyrium albidum u. viride, Ophrys alpina, Toffeldia borealis, Carex capitata, fuliginosa, panicea  $\beta$ ., ornithopus, pulla  $\pi$ . a., Hierochloë borealis, Triticum violac., Botrychium Lunaria. Um den Mystubäf findet man herrliche Exemplare von Papaver nudicaule, Cerastium alpinum u. vulgatum in mehreren Formen, Phaca oroboides, Saxifraga Cotyledon, Artemisia norveg., Hierac. alpinum, murorum u. sylvat.. Veronica saxatilis, Tofieldia borealis. Zwischen bem Mystubaf u. ber Stol-aa find anzutreffen; Thalictrum simplex, Ranunc. platanifolius, Actaea spicata, Barbarnea parviflora, Viola mirabilis, Lychnis alpina, Stellaria Friesiana, Prunus Padus, Ribes rubrum, Angelica offic., Sonchus alpinus, Polemonium coerul:, Veronica Chamaedrys, Daphne Mezer., Salix caprea, Paris quadrif., Luzula parviflora, campestris var. coarctata, Carex digitata, ornithopus, pallescens, Milium effusum, Triticum caninum, Equisetum umbrosum, hyemale, limosum u. a., Arten von Lycopodium &c. - Wenn man aber nach Ueberschreitung ber Brude sich sudwarts wendet und bem Drivelv und bann bem Ravillaelv [westwarts], am Wasserfalle bes Ralv. vorbei, gegen ben Sneehatten zu, aufwarts folgt, so findet man Viola canina varr. arenaria & montana, Anemone vernalis (in Menge an und über ber obern Birfengrange), Ranuncul. glacialis, Draba hirta und Wahlen-

bergii, Saxifraga Cotyledon u. a. am Wesserfalle selbst; Andromeda hypnoides, Gnaphalium supinum, Carex lagopina, Leontodon Taraxacum var. corniculatus, Sibbaldia, auf ber Sochebene; Aira atropurpuren längs ber Stöl-aa bis gegen ben Sneehatten hin. — Begiebt man sich von Kongsvold fühwärts längs des Weges nach Hvitdalen [in SD], so trifft man im letteren Salix Arbuscula in Menge an, und Draba alpina, incana u. hirta in ungewöhnlich großen Exemplaren. Die Seen in Spitdalen haben manche Wafferpflanzen, . g. B. Ranunc. aquatilis pantothrix, Myriophyllum spicatum, Potamogeton natans, gramineus.u. pectinatus, Menyanthes trifol., &c. - Dies sei genug von m. Exeursionen um Kongsvold, und ich füge, nur hinzu, daß ich vorzüglich zwischen dem Vaarstien und Kongsvold eine für Scandinavien neue Draba fand, die fast in allen Theilen mit Koch's Beschreibung der Dr. carinthiaca in der regenst. Bot. Zeitung 1823, S. 437f. übereinstimmt, über die ich aber, ehe ich sie nicht mit guten authent. Exemplaren habe vergleichen können, nichts Bestimmtes außern will, nur daß, fie von allen übrigen Drabae vollkommen verschieden ist [Dr. lawa Lindbl. in Linnaea 1839, H. 3.]. Auch fand ich ganz oben auf bem Knubshoe eine Caryophyllee, doch nur in Frucht, zu beren sicherer Bestimmung ich noch nicht kommen konnte.

Während des Aufenthaltes auf Kongsvold machte ich auch mehrere Ausflüge nach Jerkind und Drivstuen, wurde aber jedesmal von mehrere Tage anhaltendem Regen überfallen, der alle bedeutendern Exeursionen um diese Orte unmöglich machte. Im Jerkind fand ich, außer ben gewöhnlichen Pflanzen bes Dobre, folgende: Triticum violac., Agrostis stolonifera, Glyceria distans, Hierac. aurantiacum (außerst sparsam), Polygala uliginosa, Stellaria crassifelia, Cerast. alpinum glabratum, Carex fuliginosa, Gentiana Amarella, u. a. - Auf ben grasreichen minder geneigten Abhängen um Drinftuen haben besonders Hieracien ihren Aufenthalt gewählt, aber dieser Sommer schien nicht zusagend für sie zu sein; ich fand nur hauptsächlich H. prenanthoides und boreale; Echinospermum deflexum und Ranuno. polyanthemos wuchsen häufig um Drivstuen; Tamarix sparsamer um ben Fluß. Nigritella angustifolia mächst zwar hier auf e. Wiese, lettere war aber schon abgemäht. Außerdem kommen um Drivstuen die meisten bon den Pflanzen bor, die es um Kongsvold giebt; poch sind einige viel seltner, z. B. Potentilla niven, Draha alpina, Artemisia norvegica, 2c., andere scheinen um Drivstuen

ganz zu fehlen, wie Alsine hirta, Ophrys alpina, Carex capitata, incurva, u. s. w.

Nachbem bas fast umunterbrochene Regnen und Schneien mir genug Berdruß gemacht, beschloß ich eine Reise nach Romsbalen. u. Wolde zu ich in die Physiographiska Sällskapets Tidskrift machen. Da einen Bericht über biese Reise und die porzüglichsten auf derselben gefundenen Pflangen einzuden laffe ff. nun biefe Tidskrift G. 3. (1838) p. 242 — 282.; Auszug f. hier unten am Schluffe], fo will ich fatt -unnöthiger Wiederholung hier nur erwähnen, baß ich mich 10 Tage im Priefterhofe von Grötten im romantischen hertlichen von Gebirgen umschloffenen Romsbalen aufbielt. In diefer Beit machte ich einige Alusflüge auf die es umgebenden Gebirge, zwischen beren spizige thurmähnliche Gipfel sich gewaltige Schneemassen und Gletscher gelagert haben; auch reisete ich nach Bedoe im Romsbalsfierb. Es glückte mir nicht, einige ber merkwürdigen Pflanzen, welche Gunnerus in f. Flora norveg, als. um Grötten wachsend angiebt, wieberzusinden, und ich habe bielen Grund, zu glauben, bag wenigstens einige biefer Angaben burch Irrthum entstanden sind. Digitalis purp., Aspidium Oreopteris u. angulare, Pteris crispa, Ranuncul. platanifolius, Saxifraga Cotyledon ze. waren hier gar nicht selten. Im Ganzen war hier ber rechte Ort für Farrnfräuter, mahrend viele berfelben unter ben Gebirgepflangen bes Dobre gang fehlen. - Bunium Bulhocastanum wuchs nur an einer Stelle. Daphne Mezereum und Sedum album zeigten fich an mehreren Orten im obern Theile Romsbalens.

Bu Molbe hielt ich mich 5 Tage in Brobst Deinboll's Hause aus; ich traf Axeschoug bort an, welchen theils Aränklichkeit, theils bas stürmische Wetter gehindert hatten, eine so relche Aernte zu machen, als unter andern Umständen sicher geschehen sein würde. — Ich machte einige Excursionen um Molde und sand auf diesen unter andern Luzula maxima, Carex dinervis Sm. (vera), Polygala depressa Wend., Drosera anglica, Lobelia Dortmanna (in e. sl. Sumpse hoch auf dem Gebirge), Ranunc. platanisolius, Salix herbacea, reticulata, glauca, Saxisraga stellaris, aizoides und Cotyledon, alle Lycopodia außer complanatum, Aspidium Oreopteris, Corastium alpinum und viele andere Aspenhanzen auf dem Berge der gerade vor der Stadt liegt. — Der größte Theil der Zeit aber wurde mit Durchgehen der Pstanzensamms lung u. der Auszeichnungen des Probst Deinboll von seinem vielsährigen Ausenthalte in Vinwarken zugebracht. Es wird erlaubt sein, einige der

dadurch und im Gespräche mit Deinboll getvonnenen botanischen Notizen hier mitzutheilen:

Epipogium Emelini fand Deinboll 1829 in e. Walbe bald über ben See Sälsvand in Baage in Gubbrandsbalen, besgl. Neottia repens. — Carex fulig. war vom Jättafjeld in Baage unbenamt im Gerbar, so wie C. binervis von Christiansand. Asplenium Adiantum nigrum war in, den Gebirgen Romsbalens gesammelt; Avena flavescens beim Fis flumvand im Paftorat Eger. Myrrhis odorata wächst wirklich wild um Molbe, wo Hypericum pulchrum u. Bunium Bulbocast. gemein find. Rubus arcticus wächst bei Kläppa in Bedemarken; am Varangersiord und am Sana-Elv in Finmarken werden seine Beeren höchft felten reif. Pedicularis Sceptrum findet sich am Tronffeld in Österbalen und bei Wabsoe in Oft-Finmarken; Pedic. lapponica auf bem Berge Svanen in hebemarken; Garex pedata in Oft-Finmarken bei Berlevaag u. auf bem Adoxa Moschatellina bei Peizen, Stora-Babsot, Gebirge Torbefaise. Efferöe in Oft-Finmarken, wo sie sich in tiefen Bergschluchten verbirgt; Chrysosplenium alternif. am Barangerfjord, aber sehr klein. Pyrola umbellata bei hurum u. Rögen am Drammens-fiord. Scirpus Baeothryon u. acicularis in Off-Finmarken; Diapensia auf bem Lomseggen. Rhododendron lapponicum an e. einzigen Stelle am Gebirgeabhange bei Bäverdalen in Lom. — Endlich erlaube ich mir ein Verzeichniß von Pflanzen, welche Deinboll i. J. 1822 am' Hornvigen und auf dem [bis höchstens 1400' hohen] Gebirge in ber Diate bes Nord=Cap's gefunden, hier aufzuführen, welches Verzeichniß D. mir aus seinem während meines Besuchs desselben geführten Tagebuche abzuschreiben erlaubt hat:

Veronica alpina, Valeriana offic.; Agrostis alpina, Calamagrostis lapponica, Aira caespitosa, alpina, flexuosa  $\alpha$ . &  $\beta$ . montana, Phleum alpinum, Poa pratensis, nemoralis, glauca, Milium effusum, Anthoxanthum odor., Festuca ovina & alia sp., Bromi sp., Elymus arenarius.; Königia island., Alchemilla vulg., alpina, Cornus suecica, Myosetis scorpidid, Diapensia lapp., Azalea procumbens; Viola bistora, montana, palustris; Ligusticum scotic., Chaerophyllum sylvestre, Angelica Archangel., sylvestris; Atriplicis sp.; Juncus arcticus, trifidus, biglumis, Luzula spicata; Rumex Acetosa  $\beta$ ., Oxyria digyna, Polygonum viviparum; Tofieldia borealis, Trientalis eur., Epilobium angustif., palustre, alpinum; Vaccinium Myrtillus, uligin., Erica Tetralix, Arbutus alpina, Andromeda polifolia, Menziesia coerulea; Saxifraga oppositif., cernua, caespitosa &  $\beta$ . grönziesia coerulea; Saxifraga oppositif., cernua, caespitosa &  $\beta$ . grönziesia coerulea;

landica, nivalis, stellaris, aizoides, rivularis; Lychnis sylvestris, alpina, Silene acaulis, Arenaria peploides, norvegica (gewiß Stellar. crassifolia), Stellaria media, cerastioides, Cerastium vulgatum, alpinum, Spergula saginoides; Rubus saxatil., Potentilla alpestris, Spiraea Ulmaria, Dryas octop.; Thalictrum alpin.. Trollius europ., Ranunc. acris, auricomus, nivalis? (mahrscheinlich R. cuneatus Sommerf., R. nivalis β. sulphureus Whlnb. Fl. lapp., bestimmt perschieben von R. nivalis, unter andern durch behaarten Fruchtboben; ift gewiß R. frigidus W., DC.); Euphrasia officio., Bartsia alpina, Rhinanthus Crista galli, Pedicularis lappon.; Draba incana, Cochlearia offic. & anglica, Arabis alpina, Geranium sylvaticum, Vicia Cracca; Leontodon Taraxac., Hieracium alpinum, Gnaphalium sylvat., dioecum, uliginosum, Carduus heterophyllus, Solidago Virgaurea, Erigeron acer, uniflorus, Serratula alpina, Achillea Millefolium; Carex atrata, alpina, rupestris, rotundata, Buxbaumii, saxatilis (ber Name rigida sollte, als in jeder hinficht paffender, angenommmen werben), laxa??; Betula nana, Salix lanata, Myrsinites, reticulata, herbacea u. a.; Empetrum nigrum, Rhodiola rosea; Polypodium Filix mas, Lonchitis, Dryopteris, Phegopteris; Lycopodium alpinum, Selago, selaginoides; Equisetum reptans, sylvaticum?. — Als am Riisfford wachsend, ebenfalls in der Gegend des Nordcaps, waren angezeichnet: Orchis maculata, Satyrium albidum & viride, Ophrys alpina, Serapias latifolia; und bei Rielbig: Pinguicula alpina, Primula norvegica, Gentiana involucrata, Sibbaldia procumbens, Pedicularis Sceptrum; salfo am hornbigen (112 spp.) u. auf Magerbe 710 n. Br. u. am Rilbfiord in Mem um bas Nord-Cap 129 Phanerogamen, worunter 15 Gramineae == 1:8! und wovon Compositae 11 ausmachen, Caryophylleae  $\frac{1}{12}$ , Cyperaceae  $\frac{1}{17}$ , Ericinae mit Diapensia  $\frac{1}{15}$ , Saxifrageae u. Rosaceae je  $\frac{1}{17}$ , Amentaceae  $\frac{1}{20}$  ober  $\frac{1}{17}$ , Personatae  $\frac{1}{24}$ , Orchideae u. Ranunculac. je 1/24, Junceae, Umbellif. u. Cruciferae je  $\frac{1}{30}$ ... Legumin. nur  $\frac{1}{120}$ ! Primulac. nur  $\frac{1}{60}$ , Gentian. nur  $\frac{1}{120}$ , beibe von ihrem schweizerisch-alpinen Reichthume abweichend wie die Compositae; Crucif. armer als auf b. Melvilleinsel. - G. unten: Rachtrage. 1

D. 25. Aug. reisete ich durch Romsdalen u. Lässe nach dem Dobre zurück; der Frost, welcher eben da eintraf, schadete der Saat in den höher gelegenen Gegenden, wie Lässe, Opdal 2c., bedeutend. Ein Schneewetter, das mich beim Hinaufreisen auf den Dobre empfing und die Gebirge u. bazwischen liegenden Hochthäler mehrere Zoll hoch mit Schnee

"Bei der Kurze meines Aufenthaltes zu Molde (fagt L.) und wegen des schlechten Wetters konnte ich von der Vegetation der Umgebun= gen ber Stadt nur einen fluchtigen Ueberblick gewinnen. Sie schien mir indeß im Ganzen mit ber an der Westkufte von Norwegen gewöhnlichen übereinzustimmen. So wuchsen üppig die Luzula maxima und Carex binervis auf ben mit Baibefraut bewachsenen Inselchen, an beren Stranbe Alsine marina, Halianthus peploides, Silene maritima, Chenopodium marit., Pulmonaria maritima, Salicornia, Angelica litoralis, Sedum anglicum, und, wie ich hörte, Carex salina, maritima und norvegica ihren geeigneten Stanbort finden. Auf ben Infeln um Molbe wächst auch Allium ursinum. Rumex obtusifolius, cristatus, crispus und domesticus wuchsen auf Schutthaufen und in ben Gaffen; Hypericum pulchrum, Bunium Bulbocastanum, Myrrhis odorata (viese nach Ureschoug's Angabe), Digitalis purpurea zc. zieren bie mehr ober minder steinigen Wiesen. — Auf ber nicht sehr beschwerlichen Wanderung nach dem Gipfel des hohen Berges, der sich sogleich bei Molde erhebt, hat man vortreffliche Gelegenheit, zu sehen, wie die Strand- und Flachlande-Flora so allmählig einer mehr alpinischen Plat machen muß. -Dieser Gebirgszug ift zu unterft mit Birken, Erlen, Ahlkirschen, Eschen, Espen, Haselnuß und Eberesche bewachsen (Sorbus Aria und hybrida bemerkte ich nicht, obgleich sie ganz sicher hier vorkommen, in der Gegend bon Christiansund hatte Areschoug die erstere gesehen); hier wachsen, mit ben eben genannten, auch Sanicula europaea, Stellaria nemorum, Lonicera Periclymenum, Campanula latifolia, Vicia sylvatica, Prunella vulgaris, Orchis maculata, bifolia, Paris quadrifolia, Polypodium Phegopteris, Dryopteris, u.a. Darauf wird die Riefer herrschend, bis auch sie endlich berschwindet und niedrigen Birken, Juniperus, Empetrum, Salix glauca, Plat macht, mit welchen die eigentlichere Region ber Alpenpflanzen beginnt.' Die bemerkenswertheren ober häufiger hier borkommenden Pflanzen in der Region der Riefer find: Parnassis, Polygala volgaris und depressa (die erstere bis zum Strande hingb gemein, die lettere ziemlich selten bei der obern Granze der Riefern=Re= gion); Drosera rotundifolia, anglica; Epilobium montanum; Cornus suecica, Linnaea; Cirsium heterophyllum, Hieracium boreale, mu-Borum, vulgatum; Pyrola secunda, minor, alle 4 Vaccinia, Andromeda poliifolia, Arbutus Uva ursi, Erica Tetralix; Euphrasia offic. (hier wie auf ben kleinen Holmen unter vielen Formen); Myrica Gale; Listera ovata; Narthecium ossifragum: Juncus squarrosus; Carex pulicaris, canescens, flava, binervis, panicea, limosa, pallescens; Schoenus albus; Lycopodium Selago, selaginoides, annotinum, clavatum, inundatum; Blechnum boresle; Aspidium Oreopteris, spinulosum, Filix femina; Pteris aquilina; nebst vielen anvern.

(Fortsetzung im August=Befte.)

# Annalen

## der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

### Dritte Reihe.

XII. Wand.

Berlin, ben 31. Juli 1841.

Heft 4.

### Lander= und Bolkerkunde.

#### Bemerkungen über Babia.

Die Provinz Bahia, zwischen den Parallelkreisen von 113° und 154° südl. Breite, so wie zwischen den Meridianen von 394° und 45° westl. Länge von Paris belegen, erstreckt sich an Brasiliens Ostsüsste und am Südatlantischen Ocean, auf einer Länge von 72 deütschen Meilen, und gränzt gegen Süden, mittelst des Rio Pardo, an die Provinz Espiritut Santo, im Westen an die Provinz Minas Seräes, im Nordosten, verzwöge des Rio de S. Francisco, an die Provinz Pernambuco, und endzlich im Norden an die Provinz Sergipe del Rep.

Won Norden nach Suden hat die Provinz Bahia eine Ausdehnung von 68 deutschen Meiten, von Often nach Westen dagegen 80 Meilen, und ihr Flächeninhalt wird zu 4500 deutschen Geviertmeilen angegeben.

Sie besteht aus drei Distriften oder Comarcas:

1) Bahia, an der Ruste und den nordöstlichen Theil der Provinz ausmachend;

2) Jacobina, im Innern, westlich von der Comarca Wahia, am S. Francisco; Hauptort: da Rainha;

3) Dos Ilheos, südlich von der Comarca Bahia; Hauptort: S. Jorge dos Ilheos.

Diese drei Comarcas zählen 882,500 Inwohner, unter denen sich mins destens 300,000 Stlaven befinden. Die Staatseinkünfte belaufen sich auf 1,420,104,385 Reis, die aktiven Schulden auf 334,561,600 Reis, die passiven auf 414,217,949 Reis. Der Mittelpunkt alles Verkehrs und Handels bieser Provinz ist die Hauptstadt Bahia.

Annalen 2c. Bie Reihe, XII. 28b.

Berglichen mit anderen Braftlischen Provinzen ist Buhia, in Rücksficht der Bolksmenge und Einkünfte, die erste nach Rio de Janeiro.

Betrachten wir die Comotca Bahia am fich; so sinden wir, das sie sich vom 10% bis 14% füdl. Breite und vom 39% bis jum 43° wesil. Lange von Paris erftrectt. Als mittlere Temperatur dieses Bezirks laffen fich 17° bis 18° R. auseinen; und nur in ber Sauptstadt und an ber Rufte erreicht die Sige 26° bis 28°. Im Innern der Comarca auf den "Gebirgen", die fich 8 — 10 Meiten von der Rufte bis zu 3000 Fuß über Die Meeresfläche erheben, iff Die mittlere Temperatur 15° — 16°; allein dort ift der Beden bei weiten nicht fo fruchtbar ale in der hügeligen Gegend an der Allerheiligen = Bucht, welche Gegend wegen einer tiefen Schicht von Dammerde zu den fruchtbarften in Brafilien gehört. Da die Flusse im südlichen Theile der Comarca im November bis Januar austreten, fo erzeugen dann die feuchten Ausdunftungen dort haufig Fieber und Ruhren, wovon die fetfige Umgebung der Allerheiligen = Bucht ziemlich frei bleibt; dort find trop der hipe endemische Rrankheiten selten, und nie herrscht ein außerordentliches Scerben; blog die Ankömmlinge, die fich dem Trunke ergeben, leiden Gefahr. Die Comarca mift von Often nach Westen 52 Meilen, von Norden nach Guden 45 Meilen (,1500 Deilen.) und ift im Norden von der Proving. Sergipe del Men, im Westen von der Comarca Jacobina, im Guden von der Co: marca dos Ilhess und im Osten von dem Sudatlantischen Meere um: geben. Die Rufte vom Rio das Contas, dem südlichsten Gränzstusse, bis zur Bahia falfa, am Eingang der Allerheiligen=Bucht, geht nordwarts und mißt. 18 Meilen; von dort geht sie 34 Meilen nordöftlich bis jum Rio Real, an der Granze von Sergipe del Ren; Die gange Ruftenstrede beträgt also 52 Meilen. Hauptgewässer sind: der Rio das Contas, die Bahia de Serinhehem und der Siquiricu-Fluß, die durch eine Watten: fahrt mit der Bahia falsa und der Allerheiligen Bucht in Berbindung stehen, die Allerheiligen=Bucht mit dem Peruaguazu; der Itapicuru, deffen Mündung 21 Meilen nordöstlich von der Hauptstadt Bahia liegt, und Rio Ariquitiba und Rio Real, welche, zusammenhangend bei Cabo Caler 2-3 Meilen nach Norden und nach Guden eingehende Meerarme bil: den; alle diese Gewässer siehen mit dem Südatlantischen Meere in Ber: bindung. Im Innern zieht fich Die 2000 Fuß hohe Serra de Cincora südlich von Peruagyazu nach Nordosten und die Sexra de Drobe nach Dsten, im Morden dieses Flusses; beide Gebirge sind fark bemaldet, Alles übrige Land ist Fläche oder Niederungen und geht von einem Bergrücken (Gerra Chapada) aus, der östlich vom Laufe des Rio de S. Francisco nach Morden streicht. Die weiter unten, bei der Hauptstadt, als Aus: fuhrartifel angegebenen Hauptprodufte werden durch Plantagenwirthschaft, die hier mit mehr Einsicht als souft mo in Brasilien getrieben wird, dem

höchst fruchtbaren Boben, des hier in der Nahe der Hamptlade siehnlich sient augebaut ist, durch Stläven abgewonnen, der mit Einschluß derzselben 498,600 Seelen nährt, wörunter etwa 99,000 Weiße, 300,000 Stlaven und die sidrigen freie Fardige sind. Der Andau erstreckt sich bis ins Cintora. Gebitge an die Duelle des Rio das Contas, 45 Meilen vom Meere. Dott bilden Landstellen: eine fast ununterbrochené Kette, die sich bstlich bis zum User des Peruagungu und so nach Carveira erstreckt und zugleich die Straße ins Innere von der Hamptstadt Wahia her der det; an dieser Straße liegen die beiden Städtchen Maracas und Cincora.

Nächst Wahla und Carocica sind, von Silden nach Norden aufgez zählt, folgende Orte die wichtigsten Küstempläte: Marahu, Barcellos, Camamu, Bohdeba, Serinhehem, Cahru, Valença, Jaguarhpe, Marklygospe, S. Francisco im Hintergrumbe der Allerheitigen, Bucht; Abranietes, do Conde und Abbadia am Rio Ariquitiba unweit Cabo Calor. Auch der Jidficurti ift ziemlich angebaut.

Die Bahia de tuvos of Santos, d. 1. Allerhelligen & Ban obet Bucht, Englisch: Bay of Alf Saints, zwischen 12° 22' und 13° 3' fübl. Breite und swifthen 41a 13' und 430 weftl. Einge, geht in die Gud: amerifanische Offichel Braffliens, die bort einen Binfel nach Often macht, aus bem Gubatlantischen Meere nach Rotben ein. Bis Babia falfa, einette Meekarutt, der wefflich eingeht, 13° 3' füdt. Br., fleigt die Ofififfe gerade nach Norden; nördlich von der Bahia falsa beginnt der Westrand ber Allerheiligen : Bacht, biimmt mehrere Bache, vornamlich aber in feis ner Mitte den won der Beffeite der Geria Cincora hetstromenden, viels fad, gefrüttmeten, 15 Meilen weit schiffbaren Rio Pernaguagu ober Rib de Caroente auf. Diefer Westrand geht 9: Meilen weit aufwärts nach Morden bis G. Francisco; im hintergrunde der Bucht ift ein breites Borland; biffich-won demfelben zieht fich ber Rand ber Ban, mehrete Bache entsendend, in einem Bogen nach Gudweften, etwa-7 Meilen well, bilder nun, vom Festiande ans,: eine Erdenge mit einem von Norden nach Süden Kreichenden, Achelfdenigen Worlande, dessen' füdbstliche Spipe Cap S. Antonio heift, und der bfiliche Eingangspunkt der Ban ift. Das sichelformige Worland ifti burch eine 13. Mellen breite Meerenge von ber größten Insel ber Bucht, Jiaparica ober Taporica, getrennt. Die breiedig geftaltete Inste füllt den größten Theil des vorderen Raumes der Bucht. Ihre bfiliche, gegen bas Borlund gerichtete Seite ift 31 Meilen lang, ihre Sudofispige Jabara ift der westliche Gingangepunkt der Bucht; ihre stidliche, 3 Meiten lange Seite ift gegen den Ocean gerichtet, und ihre 61 Mellen lange Rordweftseine ift gegen den Westrand der Bah gerichtet und reicht mit der Morbspipe bei bem Sauptorte Billa de Itaparica bis an die Mündung des Rio Peruagnagu; und ihre Gübwefispipe S. Antaro nähert fich bem Bestlande bis auf Ranonenschnsweite, die zweite,

feichte, westliche Einfahrt in die Bucht hildend, die nahe an Bahia falfa flößt. Bon dort sudwarts ift überhaupt die Brafilische Rufte fehr ftrom: reich, und bis jum Rio das Contas (26 Meilen südlich vom Rio de Caroeira) öffnet fich von Flugmundung ju Flugmundung eine Batten: oder Ruften = Ranalfette hinter schmalen Rufteninseln, die dem Ruftenverkehr, wie dem Schleichhandel sehr förderlich ift. Nordwärts von der Infel Jtaparica liegt die fleinere Insel dos Frades und um dieselbe umber mehrere Inselden. Die öftliche Ginfahrt und der gange öftliche Theil der Bucht ift 12 - 18 Rlafter tief mit dem vortrefflichsten Anfergrunde auf Sand, so daß dieses Gemaffer, nachft Rio de Janeiro, ber beste Safen Brafiliens ift; an der westlichen Seite liegen einige Rlippen und gefähr: liche Untiefen. Die game Bucht ift durch eine Rette von 7 - 800 Jug hoben, malerischen, bochft fruchtbaren Sugeln vor jedem Winde gesichert, die nach der Wefiseite ju am Peruaguagu immer hoher und an beiben Ufern dieses Flusses bis zu 15 - 1600 Juß ansteigen, weil dort die Serra Cincora im Süden und die Serra da Drobo im Norden diesen Strom in allmäligem Abfall ans Ufer der Allerheiligen = Bucht begleiten.

Von dieser Bucht (Babia) hat die auf dem erwähnten sichelsormigen Vorsprunge an der Ofiseite des Einganges derselben erbaute große Hanz delsstadt Bahia, so wie deren Umgegend, die Brasilische Provinz Bahia und die unmittelbare Umgebung der Hauptstadt derselben, die Comarca Bahia, den Namen.

Bahia, eigentlich: Cidade de S. Salvador da Bahia de todes ob Santos, bei allen Nationen schlechthin Bahia genannt, unter 13° 0' 30" - siidl. Breite und 40° 50' 15" westl. Länge, auf der Westseite des nach Westen auslaufenden sichelförmigen, durch eine Erdenge mit dem Festlande der Brastlischen Küsse verbundenen Vorlandes am östlichen Eingange der Allerheiligen Bucht, Bahia de todos os Santos, wovon diese Stadt, wie erwähnt, den Namen hat.

Mittlere Temperatur 19°—20° R.; im Januar sieigt die hipe auf 26°—28° R., welcher Wärmegrad um so beschwerlicher ist, da hier die Seewinde nur wenig fühlen und der unmittelbar am Meere liegende, im Osten von einer Felsenwand eingeschlossene Theil der Stadt der brennen: den Wittags und Nachmittagssonne ununterbrochen ausgesetzt ist; nur die hausigen Regengusse verschaffen einige Erquickung; angenehmer und dem Lustzuge mehr ausgesetzt sind die frei liegenden Wehnungen im oberen Theile der Stadt.

Die Stadt ist theils auf der bis 600 Fuß über der Meeressläche ant ragenden Rüstenhöhe des Vorlandes an der Einfahrt der Bucht, theils am niedrigen Meeresstrande, welcher vor der Anschwellung der Fluth, die hier 10-12 Fuß über dem gewöhnlichen Wasserstand beträgt, durch so genannte Vorsetzen, b. h. durch eine dammartige Erhöhung, gesichert.

Bor der Mitte des Strandes, der einen flachrunden Ausschnitt bildet, sieigt die Felsenwand fast senkrecht aufwärts. Oben ist der Hauptmarkt gegen den steilen Abhang offen, und dort sind mehrere große Krahnräder angebracht, womit Lasten und Waarenballen schnell abwärts gerollt und hinaufgezogen werden können, weil die aufwärts führenden Wege absschüssig und nicht fahrbar sind.

Begen dieser sonderbaren Lage konnte die Stadt leicht in eine unübers windliche Festung verwandelt werden, da die Natur hier felbst Graben und Außenwerke gebildet hat, die fich einander flankiren und zwar fo, daß jeder Fuß breit Boden fireitig gemacht werden konnte. Die Ofiseite von Bahia ift fast unzugänglich; auch bie anderen Seiten sind durch Runft und Ratur wohl befestigt und die Zugange durch Forts geschütt. Gang vorzüglich ift der Hafen und die Einfahrt in die Bucht vertheidigt; zuerst an der Sudfpige, gegen den Decan, wo der Boden abschuffig, aber noch immer anragend ift, erhebt fich auf einem Felsenftumpf von 150 - 2004 über der Meeresfläche, der durch eine Ravine, worüber nur eine Zugbrude führt, mit der gegenüber liegenden Sohe verbunden ift, das ftarke Fort S. Antonio; dann am Strande und zwar auf der Gudoftede des Bors landes das Fort Montferrat. Vorzüglich ftarf ift das vor der Stadt im Mittelpunfte des hafens auf einer Sandbank liegende Forte do Mar (San Pedro oder San João), ein regelmäßiges Biereck mit einem durch Zelsenplatten gedecten Erdwall und einem doppelten Graben. hinter dems selben ift der fleine Hafen, der die Schiffswerfte enthält, welche durch das Fort S. Bartolomeo (Barbalho) und durch die stark verschanzte Cafa da pulvera (Pulvermagazin) gedeckt ift; an der nördlichen Spige und an der Durchfahrt in den oberen Theil der Allerheiligen = Bucht liegt das Fort Noftra Senhora da Bitoria. Die Festungswerke find jest gut unterhalten, vollständig mit Geschüt versehen und ziemlich stark besetzt, da fie ale Mittel bienen, die Stadt im Zaume zu halten.

Die Ausdehnung der sehr unregelmäßig gestalteten Stadt beträgt vom Fort Antonio im Suden ble zum Thore S. Sebastiao im Norden 2 Meilen; die Tiefe der Stadt von Mesten (dem Hasen) bis nach Osien kaum eine Stunde. Der Hauptanbau stellt zwei Linien dar; die erste besieht, nur am Meeresstrande liegend, aus einer Reihe Hauser, welche durch die genannten Forts, Schiffswerste, Speicher ze. unterbrochen wirdz doch wohnen hier sehr angesehene Rausseite und dort ist auch unweit des Forts San Pedro das große, prächtige Zollhaus. Nördlich und süblich von diesem Anbau am Strande sühren steile, zum Theil mit Stufen versseherne Wege auswärts in die Stadt, an die Stadtthore und auf den großen Markt, Plaza, wo die Krahnräder (siehe oben) sich besinden, in der Mitte die Hauptwache, und im Süden der prächtige Palast des Gouverneurs sieht; der Markt bildet ein sehr großes Viereck, dessen mit

dem Safen gleichkaufende Länge über 7500 Fuß, Die Tiefe aber nur 1900 Buf beträgt; er ift gut gepflastert, Auf Diefen Dias inufen die gepflaster: ten, Machts erlenchteten Sauptstraffen, die wegen des koupirten Bodens größtentheils nicht von bedeutender Breite und von febr ichmalen, schmußi: gen Nebenstraßen durchschnitten sind, deren wiele in Ravinen liegen, die kein Luftzug trifft, und wo daher eine schreckliche Hige berucht. — Die flattlichen Gebaude, die vielen 4 Stodwerfe hoben, weiß übertunchten Palaffe geben von Hafen aus der Stadt ein prangendes Ansehen; doch hat fie feine hohe Thurme, womit mir die erzbischöftiche Rathedrale, die 30 suiterfirche und zwei Rlöfter verseben sind; die Spigen diefer Thurme find niedrig. Die imei Thurme der Kathedrale mit Uhren und ichonem Gelaute haben Gallerien, von wo man über Stadt, Hafen, Bucht und die fart angebaute waldige Umgegend eine ber schönsten Unfichten genießt. Da man von diesem Punkte aus die gange Bertheidigungelinie der Stadt überschaut, so ift es Fremden selten erlaubt, die Thürme zu besteigen. Die Zahl der Saufer beträgt, die Borfigdte eingeschloffen, über 12,000; im bit lichen Theile der Stadt giebt es sehr schlechte Hütten; viele Wohnhauser aber sind, prachtvoll gebaut und weit besfer möhlift und bequemer einze richter, als in Rio de Jameiro und in frgend einer brafflischen Stadt. Alle vom Safen aus fichtbaren Palafte haben Glasscheiben; andere grüne Achausten.

Range eines General-Lientenants, eines Cipik-Prässdenten, Beide sint Die Proping Bahia, eines Erzbischofs (dessen Amt aber jest durch einen Pitax verwaltet wird, der bloß die Einkünste des unmittelbaren Sprent Gels zieht), eines Appellationshofes (Relação) und des Senates der Proping (Camera), einer Oberzollhehörde, da der Hasen ein sast eben so bestiender Eingangshafen ist, als Rio de Janeiro; die Stadt hat eine seite sehr in Versall gerathene Universität, eine gelehrte Schule im Jesuiter Rollegium mit einer öffentlichen Bibliothek, ein Findelhaus sur Mädchen, ein wohlverschenes Arsenal, und Schiffswerste für die Marine, 36 Kirchen und Klöster, wovon mehreve zu Staatszwecker bemust worden und sehr verlassen sind, und 6 Hospitäler, worunter eines für Matrosin unter Aufsicht englischer Kausseiter steht; auch ein schwes Theater und eine jest wenig beschäftigte Münze.

Bahia zählt 124,000 Inwohner, worunter 40,000 Weiße, eben so viel Mulatten und die übrigen Reger; es giebt etwa 3000 Mönche; die Besatung besteht aus 2600 Mann, meistens Milizen. — Unter den Weisten siele Writen, Franzosen, Dentsche, Nordamerikaner 20.; die gebornen Portugiesen haben sich größtentheils entsernt. Die bei weitem größte Angahl, auch die Neger, bekennen den Römisch fatholischen Glaus gen und teden Portugiessich oder die lingun geräl schie Sprache der Küs

sten : Indianer). Doch hört, man im Hafen fast eben so viel Englisch, als Portugiesisch. Die Protestanten haben in ihren Wethausern freie Religionsübung.

Im Ganzen ift bier bas Leben weit angenehmer als in Rio de Janeira; eine Polizeimache von 2 Kompagnien à 116 Mann unter einem Major forgt für die bffentliche Sicherheit, welche indes durch die Raubund Morbsucht iber Mulatten oft: gefährdet wird. Die angesehensten Inwohner, Großhandler jum: Theil aus alten Familien, schon seit Jahrhum ten im Besitze bedelitender Handelshallfer und: mit:den erft etablirten Bris tischen, Nordameritanischen, Französischen und Deutschen Gaufern im enge sten Berkehr, zeichnen fich durch Gasifreundschaft, Bitdung und insonderheit durch eine glühende Alphäuglichkeit an eine republikanische Regierungs. form ans, von welther sie große Bortheile für ihren Handelsverkehr ex warten. Sie sind fast alle im Besit großer Zucker: und Raffee: Pflans jungen in der Rähe der Bah, wo fie schöne Lauchhauser besigen. Auch das weibliche Geschlecht zeichnet sich durch :feine Bildung, Schönheit, Renntnig fremder Sprachen und vor Allen birth Sitte von anderen Brafilierinnen aus; die Frauen leben fehr eingezogen und verlaffen felten das Hans, als mur:um die Meffe zu befirchen, wohin sie sich, wie nach den Landhaufern, in Palantinen, welche von dem Regern auf den Schuls tern getragert merden, bringen lassen; da der durchschnittene Boben feine Fuhrwerke zukößt. Ohne Empfehlung an angesehene Handelshauser gelangt der Fremde aber nie zu einem Umgange mit den Inwohnern. Die unteren Rlassen, die Mulatten, sind so roh, wie im übrigen Brafillen. Es giebt bier eine bedeutende Anjahl Deutscher Sandwerker, die fich eines guten Erwerbes erfreuen.

Uberhaupt herrscht hier mehr Erwerbsleiß, als in irgend einer Stadt Brasiliens. Außer vielen Zuckersiedereien und Rumbrennereien giebt es hier große Tabacks und Sigarrenfabriken, Chocoladenfabriken, eine sehr bedeütende Glassabrik, Baumwollenwedereien, Lederfabriken, Thranbrennes reien, durch einen bedeütenden Wallsischfang versorgt., 2c.; auch ist der Schissebau nicht unwichtig. Gemüse, Früchte und das köstliche Obst wird auf der nahen Insel Itaparien (oder Taporica, d. h. gemüsereich) gezos gen und halisig und wahlseil zur Stadt gebracht. Waizen wird aus dem Auslande gebracht, das Bott lebt von Maniocca (Fariaha do pão) und genießt dieses Warzelmehl mit den Fingern; und es sehlt auch hier auf teiner brasilischen Tasel.

Hauptnahrungszweig aber ist der Handel, den an 200 Großhändler leiten. Bahig treibt noch bedeütendere Geschäfte mit Europa, als selbst Rio de Janeiro, und ist als die erste Handelsstadt Brasiliens zu betrache ten. Auf: der Londoner Börse wird daher auch seit 1824 ein Kours auf diesen Handelsort notirt, denn die hier betriebenen Geldgeschäfte sind gleicht

falls bedektend. Die eliropsischen Waaren, vornämlich englische Fabritzund Manufakturgüter, werden gewöhnlich gesucht und sinden verhältniss mäßig einen vortheilhafteren Absat, als in andern Brasilischen Hasen. Die Läden der Kleinhändler auf der Plaza ze., die sich im Erdgeschoß der Hauser befinden und von Morgens 8 Uhr die Mittags 12 Uhr, wo Alles sich der Sieste überläßt, und den ganzen Tag über nicht weiter an Geschäfte denkt, geöffnet sind, erscheinen mit Allem wohl versehen, sogar mit hamburger Rauchsteisch und allen Arten französischer Pupwaaren. Französische Weine sind dier nicht viel theürer, als in Hamburg (5 Sgr. die Flasche). Bereits 1816 wurden 4184 Pipen fremder Weine, werth 669,440 Milreis, und 1394 Pipen Portugiesischer, werth 223,040 Milreis, eingeführt, an Baumwollenzeügen, hauptsächlich aus England, 3,731,937 Covados (Port. Ellen), werth 597,111½ Milreis. Die Gesammteinsuhr betrug 1814: 7,192,154 Milreis,

1815: 7,795,037 Milreis, 1816: 9,366,011 Milreis, 1824: 12,000,000 Milreis, : 1840: 23,000,000 Milreis.

Bon den eingeführten Fabrif: und Lurus: Baaren geht ein Theil durch den Ruftenhandel nach den füdlicher liegenden Brafilischen Bafen, ein Theil auf Maulthier = Raravanen ins Innere der Provinz Bahia, und von dort weiter bis nach Billa rica in Minas Geraes; die besuch: teste Strafe ins Innere ift folgende: Man fahrt in Boten die Babia falfa nach Jaguarnpe; von dort gehen Maulthier=Raravanen füdwefilich über den Rio das Contas, die Gerra da Itaraca, den Rio Pardo, am bfilichen Abhange der Serro do Frio hin nach. Itacambira und südlich nach Rio Manzo, nun westlich über die Serro do Frio nach Tejuco im Diamantendiftrift und endlich sudwefilich nach Billa rica, der Sauptfladt von Minas Geraes, 150 Meilen sudwestlich von Babia, welche Reife aber gewöhnlich 2 bis 3 Monate Zeit kostet und große Beschwerden hat. Biele eingeführte englische, deutsche und französische Waaren werden auch in der nächsten Umgebung, in der Comarca. Bahia, verbraucht. Unter die Einfuhrartifel gehören auch die Meger aus Afrifa; jährlich langen 6-8000 an und die Stlaven-Ginfuhr ift hier, trop des ftarten Bedarfs, bei weitem nicht so groß, als in Rio de Janeiro, wo jährlich über 20,000 tanden, aber noch einmal so groß, wie in Pernambuco, wo nur 4000 ankommen. Diese Neger haben es in Brasilien mirgends schlimmer als in der Gegend von Babia, wegen der sauern Arbeiten in den Zuckerplan: tagen, die sie gewöhnlich nicht länger als 10 Jahr aushalten. — Iluch werden sie außerst schlecht gefleidet und genährt.

Die Zollbehörde ist in Bahia bei weitem nicht so lästig, als in Rio de Janeiro; auch befördert die Lage der Bucht den Schleichhandel.

Die Musfuhr fommt der Ginfuhr an Werth nicht gleich; fie betrug:

1814: 3,794,197 Milreis, 1815: 5,226,499 Milreis, 1816: 6,176,299 Milreis, 1824: 9,688,940 Milreis, 1840: 19,900,000 Milreis.

Aussuhrartikel sind vornämlich: Zucker, von schlechterer Sorte als der aus Havana und Rio de Janeiro, jährlich in der Regel 45,000 Riften à 1300 Pfund, wovon ein sehr großer Theil nach Hamburg geht. Dort wurden aus Bahia allein eingeführt:

1821: 19,525 Kisten à 1300 Pfd.; Preis  $5\frac{1}{2}-10$  Grot das Pfd., 1822: 18,772 Kisten à 1300 Pfd.; Preis  $5\frac{1}{4}-9\frac{1}{2}$  Grot das Pfd., 1823: 2,431 Kisten (der Belagerung wegen, s. unten histor. Notizen), 1824: 34,009 Kisten à 1300 Pfd. (von einer doppelten Arndte) à  $6\frac{1}{4}-9\frac{1}{4}$  Grot das Pfd.,

1825: 21,928 Riften à 1300 Pfd.; Preis 81-83 Grot das Pfd.

Rio de Janeiro schickte in jenen Jahren 6—7000 Kisten nach Ham: burg, so daß kein Hafen ter Welt, Havana ausgenommen, mehr Zucker nach Deutschland liefert, als Bahia, und zwar auf geradem Wege.

Dieser Zucker wächst sämmtlich in der Comarca Bahia und an den südlichen Flüssen, und zwar vornämlich in der Umgegend der Allerheilis gen-Bucht.

Per zweite bebeutende Handelsartifel, Taback, ist eben so wichtig, als der Zucker; jur Zeit ber portugiesischen Herrschaft durfte feine Provinz als Bahia Taback bauen; es mußte aber der hier machfende Taback sämmtlich roh nach Liffabon geschickt werden; dort fabrizirten ihn die portugiesischen Monopolisien und schickten ihn dann zu einem festgefetzten hohen Preise nach Babia jurud; wer den Taback seines Landes selbst fabricirte, ward zur Zwangsarbeit nach Alfrifa geschickt und also firenge beftraft. Best ift gegen eine geringe Abgabe die Tabackfabrifation Jedem erlaubt. — In Bahia's Umgegend, namentlich bei Caroeira, 14 Meilen nordwestlich von Bahia, am Peruaguagu, wachst ein sehr schoner Tas back, der in Portugal, in Spanien und in Brasilien selbst, allen anderen Gorten vorgezogen wird. (In Samburg fennt Miemand den Caroeira-Tabad.) Ungeheure Duantitäten geben von diefem Tabad und von den schlechtern Sorten in Rollen und Blättern nach Alfrifa, besonders nach den dortigen portugiefischen Besitzungen: Angola, Mosambique ic., wo er ein Hauptaustauschmittel für den Regerhandel ist; auch geht sehr viel davon nach den Hafen des Mittellandischen Meeres, besonders als Rautaback für Matrofen; in diefer Geftalt fommt er auch, aber nur felten, in Hamburg vor. Er besieht aus fehr fetten, ichwarzbraunen Enden, in kleinen Rollen, die eiwa 8—12 Zoll hoch stud in Bahia selbst ist er außerst wohlfeil.

Der dritte Hauptaussuhr Mrtikel ist der Rassee, der gleichfalls in Menge produzirt und versandt wird; sein Andau ward erst im Jahre 1740 durch den damaligen Licekönig Wovadilla eingefährt; er ist nicht so gut, wie der aus Rio de Janeiro; nach Samburg gehen jährlich etwa 200,000 Psd. Kassee d. 5-5½ Schilling Banco das Psd., während den aus Rio de Janeiro 7½—8½ Schilling Banco foster.

Weit niehr wird die Baumwolle geschätzt, diese kommet großentheils aus dem Innern, wo-sie in Minas novas am S. Francisco mit ungemein feinen Enden gedeiht. Sie wird in Großbzitannien und Hamburg, nächst der aus Pernamburg, als die beste Sprtz geschätzt und mit  $11\frac{1}{2}$ —13½ Schillug Banço das Pfd. (ja zuweiten mit 16—19 Schillug) bezahlt, während die aus Georgia (Nordamerika) nur 0—12 Schillug Banco kostet. 35,000 Ballen & 170 Pfd. bilden die jährliche Kussuhr.

Anit, die Indigopflanze, kommt trefflich fort; wer man ist nachlässig bei der Geminnung und hegt das Vorurtheil, daß diese Alxbeit nachtheilig auf die Gesundheit der Stlaven wirtg. Indes kommt Bahia - Indigo hausig vor; er ist in Hamburg die wohlseilste Sorte, I & A Mark Beo. das Psd., während der Bengal-Indigo, der theuerste, P-12 Mark Beo. kosiet.

Färbeholz, nämlich Rothholz (Ibira pitanga) und Gelbholz, wird aus den öftlichen und südlichen Stromzegeuden der Provinz Babia durch den Küstenhandel haufig nach der Hauptstadt gebracht; dieses Rothholz ist aber bei weitem nicht so gut, wie das aus Pernamburg, und koste in Hamburg nur 17 Mark Bauco die 100 Pfund, während jenes 65—70 Mark Bauco kostet; auch das Gelbholz hat wewig Werth und ist in Hamburg für 3—4½ Mark die 100 Pfund zu haben.

Die übrigen Ausfuhrartikel find: Haute, Talg, Copgin - Ballam, Ipecacuanha und andere Droguerien; auch etwas Thran, Fischbein, Hörner ze.

- 1816 liesen 416 portugiesische und 515 fremde Schiffe in den Harfen von Bahia ein und 343 portugiesische und 431 fremde segelten ab.
Zest laufen im Durchschnitt 1700—1800 ein und aus; die eigenen Schiffe
der Stadt treiben vornämlich Rüstenfahrt, die auch nach Rio de Janeiro
und Pernambuco von Bedestung ist.

Europäische Schiffe sinden im Ganzen noch leichter Fracht in Bahia, als in Rio de Janeiro; daher viele, die nach Rio de Janeiro Ladungen hingebracht haben, von dort mit Ballast (en lastro) nach Bahia segeln.

In Rücksicht der Inwohnerzahl (124,000 Seelen) behauptet Bahia nach Rio de Janeiro den ersten Rang unter den brasilischen Städten,

und sieht außer dieser Hauptstadt überhaupt nur Rem-york und Mejiconach, ift also im Range bie pierte Stadt in der Pkrüen Welt.

Bahia liegt: 170 Meilen nordösslich von Rio de Janeiro und 110 Meilen südwestlich von Pernambuco. Die Entfernung von Hamburg queer in nordöstlicher Richtung über das Atlantische Meer beträgt etwa 1950 Meilen; die Reise wird, in der Regel in 45—60 Tagen zurückgelegt. Nach Rio de Janeiro gelangen Schiffe aus Bahis in 10—12 Tagen,

Mir schließen dieses kurze Gemalde vom gegenwärtigen Zuftande Barbist's nit einigen, bis zur Errichtung des Raiserthnie Braslien reichens den historischen Rotigen.

Die Hauptstadt Bahia war bereits im Jahre 1545 durch den Pors tugisfen de Barros geftiftet mid swar als Hauptort einer Capitanie, welche, der jesigen Provinz an Umfang gleich und auch im Norden an Pername buco, woven damals Sergipe del Ren einen Bestandtheil ausmachte und im Suden an die Capitania Porto Seguro (jest ein Theil von der Propinz Espiritu fanto) reichte. Schon im Jahre 1549 mard sie megen der Fruchtbarkeit ihrer Umgebung und wegen ihrer Lage im Mittelpunkt der Rolonie jur Hanpistadt von Brafilien erhoben und Sig der-damala zuerst hinbeschiedenen portugiefichen General: Bouverneurs. Bei Bahia wurden zuerst; in Brasslien Zuckerpflanzungen angelegt, jund haber hob sich der Ort außerproentlich. Aus diesem Grunde war sie auch den Alna griffen der Niederländer ausgesest und mußte fich 1624 dem Aldmiral Jucob Willekens ergeben; poch die Portugiesen fleckten por ihrem Abzuge alle Buckermühlen in Braud, und Willekens konnte fich nicht behaupten. Allein 1630 mußte sie dem ftarferen Drange Diefer Feinge unter dem tapfern, Prinzeu Johann Moris von Naffau weichen. Die Niederländer betrachteten gleichfalls Babia als den Mittelpunkt ihrer Eroberungen, Die sie nicht viel meiter sublich ausbehnten, und legten zum Schuße der Stadt woch einige Festungswerfe an, Erst im Jahre 1653 gelang es dem hels demmuthigen Dieira mit foiven Piriquitos (bewaffneten Freinegern), Diefe Eingeprungenen ans der Hauptstadt gänzlich zu vertreiben. Rach dep Wiedereinsetzung der Portugiesischen Kolomialherrschaft, die unter Leitung, des Raths von Indien in Lissabon (Conselho ultra marino) stand. blieb Babia die hauptstadt und der Sig des Generala Gouverneurs. Die Monopolisten in Lissabon etablirten gun Handelshauser in Babia; Diese mußten ihnen die dertigen Stapelmaaren: Buder, Sabact, Baum= molle 2c. überseuden; welche fie verarbeiten ließen, und danit jum Theit die Kolonie selbft mieder versongten. Trop bet Handelezwanges wurden daher die Prafilischen Handelehauser in Bahia sehr reich und sehnten sich nie pach einer Regierungeveranderung, weil sie aus der Rolonial : Bedrfiefung große Wortheile jagen. Alls nun aber die Goldgrüben in Mis nes Berües und 1749 fogge Digmantgruben in Tejuco entdeckt murden,

suchte die portugiesische Regierung dieser Duelle ungeheurer Schäte nas her zu kommen, und da Billa rica, die Bauptstadt jener Bergwerks = Di= firifte, nur 50 Deisen nördlich von Rio de Janeiro, aber 150 Meilen von Babia liegt, und Rio de Janeiro auch der fo oft von den Spaniern bedrohten Südgranze Brasiliens näher mar, so beschloß der Conselho ultra marino, der General : Gouverneur von Brafilien folle hinführe in Rio de Janeiro residiren, dieses die Hauptstadt sein, die Stadt Bahia aber unter einem Gouverneur der Proving fieben, auch ihren Erzbischof und ihr Obergericht behalten. Dadurch jog sich nun schon ein Theil der Geschäfte von Bahia meg — das Ansehn der Stadt über Brasilien schwand und die Inmohner fasten Gifersucht gegen Rio de Janeiro. Als der portus giefische Bof 1807 nach Brafilien jog, war die Rebe davon, die Residenz nach Bahia zu verlegen, weil-diese anständigere Gebaüde zur Aufnahme der hohen Herrschaften habe; aber die Rabe der Goldgruben, mit Berucks Achtigung des milden Klima's, übermog; auch riethen-die Briten, welche Rio de Janeiro's hobere Machtigkeit in Beziehung des Gudfeehandels kannten, die lettere Stadt ju mablen. Durch diese Wahl trat nun Bahia febr gegen die neue königliche Hauptstadt in Schatten; der von den Monopoleu gezogene Gewinn schwand; ber freie Handel mar dafür nicht zu rechnende Entschädigung, ba fich die reichsten Ladungen nun immer nach Rio de Janeiro wandten, und diefe Sauptstadt nun das Innere Brafiliens bis boch im Norden mit britischen Waaren zu verforgen an= fing, wo früher Babia allein merkantilisch gewaltet hatte. Auch war ce den reichen Bahianern ganz ungewöhnlich, Befehle aus Rio de Janeiro zu vernehmen. Dies alles wectte eine fible Stimmung gegen die portugiefische Regierung, die durch den Umgang mit den freien Mordamerikas nern und freisinnigen Briten, beren einige fich nun in Babia niederlies gen, welches bis dahin jedem Fremden, besonders jedem Nicht = Ratholifen, , fireng untersagt war, noch vermehrt ward. Bie also im Sahre 1820 revolutionaire Bewegungen in Portugal ausbrachen, mar auch um die felbe Zeit in Bahia Alles zu einer Regierungs : Ummalzung bereit, und als am 15. Dezember 1820 die Rachticht von dem Ausbruche der Revolution in Portugal in Babia bekannt ward, erflärten fich Burger und Militair einstimmig für die Ronstitution und zwangen ten Gonverneur, Grafen Palma, Diefelbe am 10. Februar 1821 ju proflamiren. Gewaltschritt bewog auch ben zu Rio de Janeiro residirenden Ronig João VI., die Konstitution am 26. Februar ju proflamiren und ju befcmbren. Es murden nun, diefen Ronftitutionen gemäß, die bisherigen Capitanias in Provinzen vermandelt, und die Provinz Babia fchickte 5 Deputirte nach Liffabon gur Berfammlung der Cortes, unter benen Dom Domingos Borges de Barros, später brafitischer Gesandter in Paris, der merkwürdigfte mar. Beil aber diese Cortes gar nicht geneigt maren,

die während der Zeit in Mio de Janeiro durch Pedro I. erlaffene felbfte ständige Berfassung unter einem Pring-Regenten zu billigen, so erließ bie Provinz Babia im Juni 1821 eine fraftige Gegenvorstellung an die Cors tes und erklarte fich fur die brafilische Regierung. — Schon im Juli wurden die Milizen mit der portugiesischen Befatung in Babia hands gemein. Die Cortes verftarten dieje Besatzung mit 1800 Mann und ertheilten dem Obersten Dom Ignacio Luis Madeira e Mello den Obers befehl, die Burde als Gouverneur und den Titel eines Geral das armas, der nicht unter dem Oberbefehl des Pring = Regenten ftand. Diefer Ges neral Madeira vertrieb am 19. Februar 1822 die Brafilier aus dem, von ihnen besetzten Fort Nostra Senhora de Bitoria und behanptete nun die Stadt gegen den Befehl des als Defensor von Brasilien in Rio de Jas neiro waltenden Dom Pedro I., der im September deffelben Jahres die Stadt durch brafilische Truppen unter bem General Labatu blokiren ließ. Obgleich alle angesehenen Inwohner ausgewandert maren, so entstand doch bald, da die Brasilier auch die Insel Taporica beseth hielten, eine große Theuerung in der Stadt, so daß ein Ruchlein 4 Piafter, ein magerer Dofe 150 Piafter und ein Fag Mehl 40 Piafter fostete. Alle Pflanzuns gen, Buckermublen, Fabrifen, und Anlagen in der Stadt murden von den Portugiesen zerftort. Aufange Aprile ,1823 blotirte nun auch der brafilische Admiral Lord Cochrane die Hafenbay und die darin liegenden 20 portugiesischen Rriegeschiffe, welche es nicht magten, die fleine brafilische Flotille anzugreifen. Endlich am 2. Juli raumte General Madeira mit diefen 20 Schiffen und 60 Transportschiffen unbemerkt Stadt und has fen, wovon aber Lord Cochrane 30 Schiffe mit 1200 Mann auf der Fahrt nach Lissabon faperte. Der brasilische Dbrift Lima e Gilva befeste am 6. Juli die Stadt Bahia und deren Forts, und die Inwohner erklarten fich für die Raiserliche Regierung. Die mittlerweile in den ente fernteren Begenden gegrudteten Borrathe murden in die Stadt gebracht; sie erholte sich schnett und im Jahre 1824 blühte ihr Handel mehr als zuvor. Doch mußte die republifanische Stimmung der Bewahner durch ftrenge Maagregein im Zaumie gehalten werden: manche unruhige Ropfe wurden nach Rio de Janeiro goschickt, und einige Rubestörer hingerichtet, Der neue Ronflitutions : Entwurf des Raifers ward am 29. Februar von der Provinzial: Regierung angenommen. Am 20. Oktober deffelben Jah: res ward der Militair. Souverneur Felisberto Gomes Brant von aufruh: rerischen Soldaten des Piriquitos: (Freineger.) Bataillons, welches einen Theil der Besagung bildete, in seinem Bette ermordet, Die Rube aber durch den Brigadier Fonseca Machado sogleich wieder hergestellt.

#### Bemerkungen

über die Bewohner des Größfürstenthums Finnland und die unter ihnen herrschende Kultur,

#### Bon.

Solow'jew, Prosessor an der Alexanders-Universität zu Helfingsors. (Aus dem Journal des Kaiserl. Russ. Ministeriums des öffentl. Unterrichts.)

Die Urbewohner Finnlands, die Eappen, wurden genothigt, nach und nad Finnischen Bolfestämmen Plas gui machen, Die größtentheils aus Dem Often hieher zogen und mabricheinlich ihrerseits wiederum von ten gegen Rorben vorgedrungenen Staven vertrieben wurden. Roch zu Ende ves Bei Schrhutidelte bewohnten die Lappen Camastand und Die fudlichen Theile Diterbothniens. Die allmalige Berbreitung Des Ackerbaues entjog ihnen Wiesenflachen, und ber Pflug erwarb den Finnen, gleich Dem Schwerdte, mehr und mehr Land und nahm es den Lappen ab, vorzüglich da Lettere ihre nomadifirende Lebensweise nicht aufgeben und sich gleich ersteren an den Ackerban gewöhnen wollten." , Go' wirden die Lappen endlich in die drei rordlichen Rirchfpiele Fminlands: Enontetis, Enate und Utfligte, bis über-ben 68fen! Grad nördl. Breite jurfichgedelingt, und bie füdlichen Sheite i obgloich mit dem Ramen Lappmarken bezeichnet, größtehtheits von ackerbauenden Falmen besett. Als in der Folge der größte Theil ber Lappen zum Acetbau Cbergeng und fich mit ben Finnen vermischte, nahm die Zahl der Lappen, die in ihren jegigen Bohnfigen jum Theit-von Mennthierzucht, jum Theil von Fifchfang und Rand leben, fehr ab und belauft sich jest nicht über 1245 Seelen. Während Die Bifchet. Lappen fich an den Ufern ber fischkeichen Seen nud Bluffe an feste Wohnungen gewöhnt haben und jest den Abergang zu einer kultibirteren Lebensweise machen, haben die Romaden = Lappen die Lebensweise ihrer Worfahren beibehalten und ziehen beim Eintritt jedes Frühlings mit ihren Rennthieren, deren ein reicher gappe 1500 bis 2000 Stud besigt, über

die Gebirge nath Norwegen, wo die Sommerhipe in dur Gebirgegegenden ihren Heerden meniger schadet; jum Winter kehren sie wieder in ihre Heimath zurück.

Die Finnen oder Finnlander bilden in Finnland, das zahlreichste Bolk, welches nach den Haupt = Dialekten, in zwei Stämme zerfällt; in Tamafilander (Finnisch Hamalaiset), die bei den alten Ruffen Jemen oder Jamen genannt wurden, und in Rardier. In historifcher Beziehung fann man das Finnische Bolf in vier Stämme theilen: 1) in eigentliche , Finnen (Susmalaiset, bei den Russen Soum), 2) in Towostländer, 3) in Rarelier, und 4) in Duanen (Kainulaiset). Die Finnen im engeren Sinne des Worts, welche im südmenlichen Winkel Fimilands wohnen, sind mit den Tawasilandern, welche den mutleren Theil Finnlands' ber wahnen, nahe vermandt. Die Raxelier haben den gangen öftlichen Theil des Laudes oberhalb bes Finnischen Meerbusens eingenommen. Im Norden sind sie mit den aus Schwedisch Norland, perdrängten und wahre. scheinlich frammberwandten Dugnen zusammengetroffen und, wie es scheint, mit diesen zusammen die Stammbater der jegigen Dfterbothnier geworden, In den südlichen Theilen Ofterbothniens haben fich die Duanen auch mit den Tamasilandern vermischt.

Die Fingen besetzten ihr jeziges Baterland bereits in den Zeiten, mo die Geschichte uns teine zuverlässige und klare Nachrichten liefert; sie fans den bas Laud mit dichten Wäldern, schlammigen Moraffen und nackten Granitselsen bedeckt, sie schuk aben waren der Rauhigkeit des Klima's, in einen, nahe am Polarkreise liegenden Lande ausgesest. Um bier der Noth, der Armuth und der endlichen Bernichtung zu entgehen, und fich auch nur die allerarmlichsten Unterhaltsmittel zu erwerben, mußten sie die Rauhigkeit der herrschenden Natur überminden, die Strenge des Rlimas mildern und die oft einpfundene Unfruchtharkeit des Bodens besiegen. Die fer fiete Kampf mit der Strenge des Klimas und mit der Unfreundlich feit der Natur maßte den Bolksfarafter so ausbilden, wie wir ihn in der Mixflichkeit finden. So entstanden bei dem Finnen die allen Beschwern den trogenden Eigenschaften: Beständigfeit, Festigfeit und Beharrlichfeie in der Ausführung seiner einmal gefasten Entwürfe, wodurch er fich haufig den Wormurf bes Eigenfinns und sogar des Starrsmus jugezogen hat; jene unerschöpfliche Geduld, die, wenn sie auch bisweilen den Schlis gen des Unglücks nachgiebt, doch nicht leicht bestegt wird, und jene fühne Mannhaftigkeit, welche ihn in augenscheinliche Gefahr fortreißt. Die Ann nalen des Bojährigen Krieges jefigen von der Tapferfeit der Finnen, und die letten Inhrhunderte beflätigen Diefes Zeugniß: Bop Jugend auf ani schwere Arbeit, oft von Rindheit an mit dem Mangel fampfend, fann fich der Finne nicht der glanzenden Soffnungen im Leben erfreuen, welche anderen Wölfern lächelu, denen beffere Geschenko des Gluckes verlieben

worden; und deshalb martirt ein gewisser finfterer Ernft und Nachdenken Die Buge feines Gefichts und fein ganzes Augeres druckt fich deutlich in seinen Gefängen aus. Er spricht langfam und bedachtig und etfüllt mit gleicher Langsamfeit seinen Beruf; feine Arbeit ift gewiffenhaft, dauer haft und zuverläffig. Er gerath nicht leicht in Born; ift er aber einmal erbittert, so überschreitet er öftere die Granzen. Da er febr oft sieht, daß feine Hoffnungen auf eine gludliche Bukunft durch den Froft einer Nacht vernichtet werden, fo trant er dem Glude nicht, welches ihm bftere un: treu wird. Er miftraut allem Reuen, allem Ungewohnten im Leben, denn er argwöhnt darin irgend ein Unglud für fich, daber mißtraut er Ausländern und nahert fich ihnen nicht leicht; doch fein gafifreies Saus fieht jedem' Reisenden offen, und nur Berührungen mit Fremden in bevölferten Gegenden haben ihn gelehrt, fich seine Gafifreundschaft bezahlen au laffen. Gin Fremder fann alle Eigenthumlichfeiten eines andern Bols fes beffer auffaffen, als derjenige, welcher mitten unter feinen gandeleuten aufgewachsen ift: ein ausländischer Schriftsteller spricht nach ben bon Reisenden entlehnten Nachrichten also von den Finnen und deren Bolfes farafter \*): "In den Kuftengegenden, wo viele Schweden wohnen, hat fich der finnische Urffamm merklich verandert. Die Finnen haben eine dunfle Gesichtefarbe, ein murrisches und finfteres Aussehen, eine raube Stimme, langsame Sprache, starte Gliedmagen und einen festen Bang. Das Kinnische Sprüchwort: "Sanasta miesta sarwesta harkaa." (b. h. den Mann faßt man an seinen Worten, den Dofen an feinen Bornern), welches den Bolfsfarafter febr treffend bezeichnet, paft insbesondere auf die Bewohner der inneren Gegenden, mo derfelbe fich in feiner gangen Reinheit erhalten hat. Dafür ift auch der finnische Starrfinn in Schweden jum Sprüchwort geworden. Der Finne ift ein Feind aller Reuerun= gen, und es halt ichwer, ibn ju einer Beranderung in feiner Lebensart und in der gandwirthschaft zu bringen. Übrigens find alle Reisende darin einverftanden, daß die Finnen ein mäßiges, fraftiges, arbeitfames und thatiges Bolf find." In Betreff des Lobes ihrer Mäßigkeit muß man leider gefteben, daß die lafterhafte Leidenschaft zum Trunt fich ichon an vielen Orten augenschienlich zeigt.

Außer den Finnen wohnen bereits seit mehreren Jahrhunderten Schwesten an den Küsten des Finnischen Meerbusens' (die Zeit ihrer Einwandes rung kann man nicht genau angeben), von der Mündung des Khmmene im Gouvernement Whorg, längs dem ganzen G. Ahland bis zu den Gränzen des G. Abo, in der Mitte dieses G., auf den Inseln des sinnischen Meers bisseits und auf dem Alands Archipel. Weiter bewohnen Schweden die

<sup>2)</sup> Müller, ber Ugrische Bolfsstamm.

Küssen Hierbothnieus, von dessen südlichen Gränzen an bis zur Stadt Samlakarleby. Schwedisch sprecheu übrigens alle Personen der höheren Stände, von denen der kleinste Theil Schwedischer Abstanzunung ist. Dieses ist die offizielle Sprache im ganzen Lande und wird von den Besamten in den Gerichts: und Verwaltungs. Behörden und in den Schus, len gebraucht.

Während der Regierung Albrechts von Mecklenburg und zur Zeit der Calmarischen Union ließen sich einige adelige und bürgerliche Familien aus Nord Deütschland und Dänemark in Finnland nieder. Sie sind schon längst verschwunden und ihre Nachkommen haben sich mit Schwesden vermischt. Nur im G. Wyborg giebt es eine gemisse Anzahl Deütsscher, die sich hier niedergelassen haben, und die deütsche Sprache wird in den Schulen gebraucht.

In späterer Zeit haben sich Russen hier niedergelassen, vorzüglich seit dem Jahre 1809, als Finnland mit Rusland vereinigt wurde. Ihre Anzahl ist sehr unbedeütend; sie leben nur in den Städten, als Kaufsleüte, in großer Anzahl in Selsugsfors und in noch bedeütenderer im G. Wyborg, wo über die Hälfte der Stadtbewohner, oder von 12,144 Seelen, 6182 Russen sind. Nach der Eroberung Wyborgs im J. 1710 wohnten die Russischen Kolonisten, die vom ersten Russischen Kommansdanten von Wyborg, dem Brigadier Tschernüschew, nach Finnland über, gesiedelt wurden, in einigen Dörfern im Mohlaschen Kirchspiele zwischen St. Petersburg und Wyborg. Da bei der Volksählung im ganzen Lande nicht die Abstammung der Einwohner, sondern ihre Kausession zu Grunde gelegt worden ist, und da überdies eine sehr geringe Anzahl Fipsnen sich zur Morgenländisch-Griechischen Kirche betennen, so läßt sich die Anzahl der Bewohner Finnlands von Russischer Gerkunft nicht genau angebeu.

Won der Gesammtsahl der Bewohner Finnlands bekennen sich 35,396 pur rechtglaübigen Kirche. Ausger den eigentlichen Russen wohnen in den bfilichen Theilen des Finnischen Kaxeliens oder im früher sogenannten Rerholmschen Lähn, welcher, aus den östlichen Theilen der jetigen GG. Wyborg und Ruspia bestehend, die zum Stolbowaer Frieden im Jahre 1617 unter Russischer Wormaßigkeit fland, später ein ganzes Jahrhundert Schweden gehörte und davauf im Naskader Frieden 1721 prieder größtens theils an Rusland abgetreten wurde, rechtglaubige Finnen, zum Theil zerstreüt unter Lutheranern an dem westlichen User des Ladoga Sees, zum Theil aber abgesondert mit Beimischung weniger Lutheraner an des sen nordöstlichem User in den Kirchspielen Suisamo, Sunjärwi und Salmis. Zu G. Ruspis giedt es auch in Isomanz und Liebelitz zwei Aussischen Kirchspiele.

Die Anzahl der Bewohner rechtglaubiger Konfessson, wird geschätzt: Annalen 1c. Die Reihe, XII. Bb.

im G. Whorg auf 29,928 Seelen und im G. Ruspis auf 5035 Sees len; von den übrigen leben 258 in Helfingfore und 156 in Apflot im G. G. Michel. In Finnland giebt es zwei Ruffische Ribfter: eines 46 Berft von Serdobol auf der 8 Berft langen Insel Balamo im Las doga : See. Diefes Rlofter wurde ichon im J. 992 gegründet, mabrend der Rustisch = Schwedischen Rriege mehrmals verwühlet, im J. 1718 wieder anfgebaut, mit reichen Gefchenfen bedacht und gehört jest ju den Ribftern erfter Riaffe. Das andere Riofter befindet fich ebenfalls im Las doga- See, 5 Berft von deffen Befinfer auf der sudofilich von Rerholm liegenden, 5 Werft langen und 3 Werft breiten Insel Ronewez. Dies fes im 3. 1393 gegründete Kloster wurde im Jahre 1610, als die Monche sich des Krieges wegen nach Nowgorod entfernten, zerfiort, je: doch im 3. 1816 wieder bergefiellt. Die Ruffischen Rirchen in Finnland geboren jur St. Petersburger Eparchie. Der Myborgiche Protohierei, als Rirchenvorsteher, hat die Aufsicht über alle rechtglaubige Rirchspiele fund Kirchen in Finnland.

Um die Mitte des 12ten Jahrhunderts begann der Schwedische Ro: nig Erif der Beilige, vom Upfalaschen -Bischofe Beinrich dem Beiligen begleitet, ber nachher als Proteftor ber Finnischen Rirche anerkannt murbe, mit dem Schwerte in der Sand den Finnen die Chriftliche Religion Rdmifch = Ratholischer Ronfession zu predigen. Nach einem 166jährigen bluti= gen Rriege, mabrend beffen die Finnen ofter von ben Ruffen unterftugt wurden, ward endlich in Finnland, zugleich mit der Schwedischen Herr: fchaft, die Momifch = Ratholische Ronfession befestigt. Guftav Bafa 'flihrte die Entherische Konfession ein und theilte im J. 1554 die Kirche, welche bis dahin vom Bischofe zu Abo allein verwaltet worden, in zwei Bisthumer, deren Bischofe zu Abe und Bhborg ihren Gig hatten. Diese Theilung dauerte, mit furger Unterbrechung, bis in unfere Zeiten. Einverleibung Whborgs mit Rugland, im Physiader Frieden, murde bas Waborgiche Bisthum nach Borgo verlegt, wo es fich noch jest befindet. Als auf Allerhöchsten Ukas des Raisers Alexander I. vom 23. Dezem: ber 1811 das bis dahin bestandene G. Whborg mit tem übrigen Finn: land wieder vereinigt wurde, so wurde auch das Whorgsche und bas Fredrikhammiche Konfistorium, welche bis dahin, jede unter Borfis eines ermabiten Probftes und unter dem St. Petersburgifchen Juftigfollegium, bie Lutherische Rirche bes gangen Gonvernements vermaltet hatten, aufgeboben, die Bermaltung berfelben aber dem Bischofe und bem Ronfiftorium ju Borgo übergeben. Jest besteht die Lutherische Rirche in Finnland aus zwei Biethimern, deren Bermaltung ein Erzbischof und Domfapitel in Abo, und ein Bifchof mit dem Domfapitel in Borgo führen. Die Bie schöfe find die Prafidenten der Domfapitel, deren Mitglieder aus einem Domprobft, welcher jugleich Oberpaftor der Stadt ift, und aus ben

Lektoren der Symnasien zu Abo und Worgo bestehen. Jedes Wisthum zerfällt in Probsteien oder Rontrakte, mit einem besonderen Shef, dem Kontrakt=Probst, welcher zugleich Oberpasior des Kirchspiels ist, und in Haupt= und Filial= oder Rapellan=Rirchspiels. Das Abosche Erzbisthum besteht jest aus 21 Probsteien und 127 Haupt=Rirchspielen oder Passos raten; das Worgosche Erzbisthum aus 16 Probsteien und 84 Pastoraten. Der Gottesdienst und der Religions=Unterricht wird in den meisten Kirchsspielen vom Passor und Rapellan verrichtet und ertheilt. Der Passox hat gewöhnlich einen Privat=Udjunkten, welcher ihm als Gehülfe bei den Obliegenheiten seines Veruses dient. Nur sehr wenige der größten Kirchsspiele haben außer den Passoren noch zwei Kapellane und eineu Kirchsspiels=Adjunkten. Die Geistlichkeit bezieht ihren Gehalt unmittelbar von den Kirchspielen; nur einige der Privat=Adjunkten werden von ihren Bauptpasioren besoldet.

Die Lutherische Rirche in Finnland richtet fich nach ber von Rarl XI. im Jahre 1686 erlaffenen Schwedischen Rirchenordnung; da aber selbige ' langft veraltet und von allen bas Bedürfnig neuer, zeitgemäßer Berordnungen anerkannt ift, so hat man in Abo ein Romité zur Abfassung eis ner neuen Rirchenordnung (Committeen for Kyrko - Ordningen) nie dergesett und noch drei Romités (Committeerne for Catechesen, for Handboken, for Psalmboken) jur Organisation der Kirchenangelegens beiten errichtet, eines jur Abfassung eines Bolfs-Lehrbuches oder Ratechies mus; das zweite zur Abfaffung einer neuen Agende, und das dritte zur Berausgabe eines neuen Finnischen Rirchen : Besangbuches. Die Abo'iche Bibelgesellschaft forgt für die Berbreitung der Beiligen Schrift, welche im Jahre 1642 gang vollständig in Finnischer Sprache herausgegeben ift. Diese Gesellschaft hat ihre Abtheilungen in den vornehmsten Städten Annlands. In Abo besteht noch eine Evangelische Gesellschaft, deren Sauptzweck in der Berbreitung von Buchern belehrenden Inhalts unter das Wolf besteht.

Die Bischöfe und Pastoren der meisten Kirchspiele und insbesondere der größten, werden erwählt und von Er. Maj. dem Kaiser aus der Zahl dreier vorgestellten Kandidaten bestätigt. Die Pastoren der übrigen Kirchspiele, alle Kapellans und Kirchspiels Abjunkten werden von den Eingepfarrten erwählt. Sehr wenige Pastorenstellen werden von Gutes besitzern besetzt.

Die Bolksmenge Eutherischer Konfession belief sich nach der Zählung im J. 1825 auf 1,259,151 Seelen; im J. 1830 aber nahm sie bis auf 1,346,875 S. zu. Folglich beträgt im Laufe von 5 Jahren der Zuwachs an Lutherauern 87,724 S., oder 17,545 S. in sedem Jahre, d. h. beis nahe von 72 Lebenden wurde ein Individuum mehr geboren, als deren farben. Rechnet man hierzu 25,202 Seelen rechtglaübiger Konfession,

20 •

der Binnischen Sprache und Geschichte und fiberhaupt die Beförderung der Bolksbildung zum Zweck, und 3) die Finnische Gesellschaft der Wissenschaften, von S. M. dem Kaiser am 14. April 1838 bestätigt und unter den Allerhöchsten Schutz-genommen, welche die Verhreitung der Wissenschaften und gemeinnütziger Kenntuisse bezweckt.

In gang Finnland, ist die Schwedische Sprache als Schulsprache herrschend, außer den Schulen des sogenanuten Alt-Finnlands, wo die Deutsche Sprache im Sehranch ist, und wo der Dorpatsche Schul-Usian vom J. 1803 jur Richtschnur dient, während in dem übrigen Finnland die Schwedischen Schulperproduungen vom J. 1724 in Kraft sind. In den Jahren 1823 und 1836 hat die in Helspassors gebildete Schulsom mission neue Berordnungen sür die Schulen verfaßt und dieselben S. M. dem Raiser vorgelegt.

Bon den öffentlichen Bibliothefen von Bedeutung ift die Univerfitätes Bibliothef die einzige. In derselben hatte, fich von 1811 bis 1827 die Bahl der Bücher von 17,000 bis auf 50,000 Bände vermehrt; jedoch durch die unglückselige Feuersbrunft ju Ibo murde die Bibliothet bis auf 886 Barbe gang vernichtet. Deffen ungeachtet hatte fie zu Ende des 3. 1835: bereits : wieder gegen 40,000 Bande. Bur Grundung der neuen Biblipthet ift febr biel mitgewirkt worden, sowohl von G. M. dem Raiser durch Unfauf wieler bedeutenden Privathibliotheken und Bereinigung der frühet in Belfingsfork, gegründeten Genatshibliothef mit der Universitäter Bibliothet, als auchen vielen Privatperfonen, inshefondere aber vom Flügel-Adjutanten G. R. Maj., Rittmeißer Alexandrow. haben S. Mi ber Raifer befohlen; Die reiche Bibliothef des verstorbenen Ruffich Raiferlichen Sesaudten in Stockholm, Grafen Saichtelen, 311: gleich mit einer febr reichen Sammlung von Wiffertationen anzukaufen, und haben gerichet, lettere der Universtidte : Bibliothef gu fchenfen. Die von der Arone zur Bermehrung der Bibliothef jährlich bestimmte Gelds funime belauft sich auf 2889 R. Lissonationen, dazu kommen hinzu (nach ber Berechnung vom 3. 1836) die Jahrcezinsen pon den, der Bibliothet testamentarisch zugefallenen Rapitalien pon 1112 R. 15 R. und von 2161. Reichsthalern 45 Schillingen 2 Rundstücken Schwedischer Banks munge; 2500 R., welche die Werpachtung der Appographien, die ber Universität privilegirt find, und die Stener für verschiedene Zahlungen bei Ertheilung von gelehrten Titeln und Graden und für das Eintragen von Studenten in die Universitäts-Matrifel, 1008 R. 24 R., so daß bas Gefammt. Einkommen der Bibliothef sich auf 12,589 R. 80 K. belauft. Zwar kann biefe Sunme nicht jedes Jahr gleich fein, boch darf man fie jedenfalls jährlich auf 10,000 R. anschlagen.

Dit der Universitäts Bibliothet ift die besondere Bibliothet des theotogischen Seminariums verbunden, welche besonders mit theologischen Wer:

schen in einem gemeinschaftlichen Ritterhause vereinigt; im 3. 1816 wurde für Finnland ein besonderes Ritterhaus errichtet. Der Abel wird in Grafen, Barone und fimple Edelleute getheilt. Bon den beiden erften Abtheilungen, welche zusammen die erste Rlaffe des Adels, oder den soges nannten herrenftand (Horrestand) bilden, find feit 1816 im Mitterhause 9 gräfliche und 33 freiherrliche Familien eingeschrieben; von letteren find seit der Zeit bereits 2 ausgestorben. Die simplen Edelleute werden in die Ritterfiaffe, d. h. folche, deren Borfahren den Titel von Reichsräthen gehabt haben, und in die Rlaffe der dienenden Edelleute, deren Borfahren in alten Zeiten im Dienste der Edelleute erster Rlasse als Waffentrager u. f. w. (Svenne, eller Knappe-klassen) geffanden haben, eingetheilt. In beiden Klassen zusammen sind seit 1816 201 adelige Familien einges tragen morden, doch find 16 Familien seit der Zeit ausgestorben. Best besteht das Finnlandische Mitterhaus aus 9 gräflichen, 31 freiherrlichen und 185 adeligen, in allem aus 225 Familien. Won 2509 adeligen Personen, die man im 3. 1835 in Finuland gablte, maren 1070 mannt, und 1439 weibl. Geschlechts.

Bu den wesentlichsten Worrechten des Aldels gehören: Befreiung von einigen Personalsteuern, welche Bürger und Wauern entrichten, das Recht, abelige oder sogenannte Allodialgüter, die von Abgaben ifrei sind, und Güter zu besigen, mit welchen nach dem Gesetz die Befreiung von dielen anderen Steuern und Leistungen verhunden, mit denen die übrigen Güter belastet sind, zu besigen. Nicht zur Klasse der Edelleüte Gehörige konnen nur in dem Falle solche Güter als Eigenthum besigen und die mit denz selben verdundene Albgabenfreiheit (Sateri-frihet) genießen, wenn die Edelleüte jeglicher Ansprüche auf dieselben entsagen und jene sich die bez sondere Erlaubnis des Monarchen dazu ausgewirft haben. Der Abel hat noch das Recht, in wichtigeren Fällen durch die höchsten Gerichtsbehördenz die Hosperichte, gerichtet zu werden, und endlich steht jedem ältesten Gliede der Attesten Linis einer abeligen Familie das Recht zu, auf dem Landtage zu erscheinen. Die besiehenden Rechte und Worzüge des Albels sind am 16. Oktober 1723 gesetlich bestimmt worden.

Zum geistlichen Stande gehören sowohl alle bei den Kirchen und Kirchspielen befindlichen Geistlichen und Kirchendiener, als auch die an der Universität und den übrigen Schulen angestellten Lehrer und soustie gen Beanuten nebst deren Familien. Bon 5230 Personen, welche im J.
1835 den geistlichen Stand bildeten, waren 2381 mannt, und 2849 weibt. Geschlechts. Die wesentlichsten Worrechte des geistlichen Standes bestehen darin, daß derselbe die zu seiner Unterhaltung bestimmten Ländereien bez nutt, ohne irgend welche Abgaben zu entrichten, von vielen Leistungen bez sreit ist, mit denen der Würger= und Wauerustand-belastet sind, — das Recht hat, der Regierung die von ihm zu Vorstehern oder Wischösen er=

währten Randidaten vorzustellen. Die Bischöfe haben vermöge ihrer Burde das Recht, dem Landtage beizuwohnen.

Der Bürgerstand bewohnt 30 Städte, welche theils Sees wder Stas pelorte sind, nnit dem ausschließlichen Rechte des auswärtigen Handels, theils aber Landstädte (Upstad), benen besonders der innere Handel übers lassen ist. Won 14,280 Personen, welche im J. 1835 jenem Stande angehörten, waren 6705 männl. und 7575 weibl. Geschlechts. Das Ges ses stänigs Gustav vom 23. Februar 1789, über freie Konfurrenz in Handel und Gewerben, hat diesem Stande sein jeziges Leben gegeben. Dem Bürgerstande ist erlaubt, aus verschiedenen Lieferungen Vortheil zu ziehen, so z. W. wird die Stellung von allen unungänglichen Ersorders nissen an die Krone durch öffentlichen Ausbot bewerfstelligt. In der Handwerferklasse bestehen Zünste. In jeder Stadt schlägt die Bürgerziemeinde der Regierung die durch Wahl bestimmten Vürgermeister vor, erwählt die Mitglieder des Magistrats und die niederen Stadtbeamten, schätzt die Vitglieder des Magistrats und die niederen Stadtbeamten, schätzt die Verwaltung der Stadtsasse.

Die Bauern werden in Krons-, guteherrliche und abgabenzahlende oder selbstständige Bauern (Krono-Frälse och Skatte bonde) eingestheilt. Bon 1,219,568 Personen dieses Standes im J. 1835 waren 591,101 männt. und 628,468 weibt. Geschlechts.

Alle übrige Inwohner Finnlands, wie z. B. Militair: und Zivils beamte und verabschiedete Beanne, wenn sie nicht zur Klasse der Edelleüte gehören, die Arbeiterklasse und Katecheten, die keine eigenen Ländereien oder sogenannte Heimathen besißen, sondern einen gewissen Theil derselben für den Gutobesiger bearbeiten, als die sogenannten Torparen "), Loss treiber, Tagelöhner, Handarbeiter und alle bei anderen in Diensten Streiben u. s. werden zu keinem der vier Stände oder Volksklassen in Finnland gezähft.

Die ersten Berbreiter der Anfflärung in Finnland, mährend der Herrschaft der Römisch : Ratholischen Ronfession, waren Geistliche und Mönche. Bereits im I. 1354 erwähnt die Geschichte einer dei der Aborschen Rathedrale befindlichen Bibliothek von einigen theologischen Werken, im solgenden Jahre aber einer in Abo errichteten Schule, welche aller Wahrscheinlichkeit nach die älteste in ganz Finnland ist. Obgleich zur seldigen Zelt dort auch einige andere Lehranstalten bestanden, so war doch der Unterricht mangelhaft, und Jeder, der eine höhere Bildung wünscht, nuchte dieselbe außer Landes suchen: deshalb beendigten auch damals viele

D. Red.

Personen der Finnländichen böheren Seistlichkeit, vorzüglich Bische, ihren Lehrfursus in Paris, Prag und später sogar in Leipzig, wo sie Sezlehrtenwürden erlangten. Die Zahl der Finnländer, welche im Mittelalter und im ersten Jahrhundert nach der Reformation auf ausländischen Unisversitäten den damals so wichtigen Magistergrad erhalten haben, giebt man auf 30 bis 40 an. Im Laufe eines ganzen Jahrhunderts nach der Reformation bestanden im Finnland nur niedere Schulen, und die Gesschichte zeigt ziemlich deutlich den Maugel an Bildung im 16ten und 17ten Jahrhundert. Erst unter Sustav Adolph's Regierung wurde ums Jahr 1630 ein Symnasium in Abo begründet, und bald darauf, während der Wormundschaft und Minderjährigseit Christinens, durch die Bemühungen des damaligen General: Gouverneurs Grafen Braheim J. 1640 in eine Universität verwandelt. Um die Zeit wurde ein Symnasium zu Wyborg und viele andere Schulen in den übrigen Städzten Finnläuds gegründet.

Die Universität zu Abo hat trop der wenigen Mittel, mit welchen die Schwedische Regierung dieselbe verseben konnte, so daß fie im erften Jahrhundert ihres Bestehens in einer so dürftigen Lage mar, daß fie von der Reone nicht unr gar feine Unterstützung jur Anlegung einer Bibliothet und ju den übrigen wissenschaftlichen Sammlungen erhielt, sondern daß sogar die Dozenten jahrelang ohne Gehalt blieben, boch fehr viel jur Berbreitung ber höheren Bildung beigetragen. Während des großen Nordischen Rrieges zwischen Peter bem Großen und Rarl XII. murbe diese Universität geschloffen und trat im 3. 1722 wieder ins Leben. Seit diefer Epoche begannen die Wohlthaten der Aufflärung fich merflicher und dauernder zu verbreiten, vorzüglich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, als der Einfluß der Universität auf die Bildung des Landes unter Mitz wirkung ausgezeichneter Dozenten bedeutend zunahm. Um diese Zeit wurs ben, trop der beschränkten Mittel, ein Museum der Raturgeschichte und Mineralogie und ein Münzfabinet, so wie auch ein anatomisches Theater, eine Sammlung phylifalischer und aftronomischer Instrumente, ein botas nischer Garten angelegt und die Bibliothef erweitert. Ronig Guffab IV. Aldolph legte bei feiner Anmefenheit in Abo im 3. 1802 den Grundflein ju einem neuen, geraumigeren Universitätegebaude, und unter feiner Res gierung murde das theologische Seminarium mit der Universität verbuns Eine neue Epoche für die Universität begann feit der Ginverleis bung Finnlands mit Rugiand. Raifer Alexander I. befahl, das schon damals im Bau begriffene Universitätsgebaude bedeutend zu erweitern, bestimmte große Geldsummen zur Bermehrung der wiffenschaftlichen Samme lungen und zu Stipendien an unbemittelte Studenten, verdoppelte die Bahl der Dozenten, befahl eine Sternwarte und ein Klinifum zu erbauen und ernannte seinen Bruder, G. R. S. Mitolai Pawlowitich, ben

Aaisertichen Hauses zu ihrem obersten Chef zu haben. Der Haupt-Lofals Shef war früher der Bischof von Abo, welcher dis zum J. 1817 den Airel eines Prolanzlers der Universität führte, seitdem aber dieses Annt von der bischöflichen Würde getrennt ist, wurde die Universität von einem, durch S. M. den Kaiser ernannten Vicesanzler verwaltet. Der unmittels dare Chef ift, wie auf den übrigen Universitäten, der Restor, welcher aus den ordentlichen Prosessoren gewählt und in seinem Amte vom Kanzler der Universität bestätigt wird. Wis zum J. 1828 wechselten die Restor rin alljährlich, und die Wahl fand der Reihe nach unter den Prosessoren Statt; hierauf ward verordnet, den Restor auf drei Jahre, ohne Beodsachtung der Reihensdage, zu wählen. Der Restor und alle ordentliche Prosessoren bilden das Konsistorium (bei uns Konserenz) der Universität.

Alte niebere Lehranstalten stehen unter der Berwaltung der Bischöfe

und Demfaritel von Abo und Borgo.

In dem Abo'schen Erzbisthum befindet sich ein Symnassum, welches seit dem J. 1828 begründet worden ist, als die Universität nach Heisings sors übergesührt wurde. Un dem Symnassum sind 6 Lektoren, ein Adzigunft, ein Lehrer der Russischen Sprache und ein Lehrer der Singfunst angestellt. Gegenwärtig' belauft sich die Zahl der Schüler auf 82.

Außer dem Symnasium besinden sich 5 Trivialschulen in den Städsten: Åbs mit 192, Wjörneborg mit 114, Tamastehus mit 147, Wasa mit 132, und Weaborg mit 109 Schülern; — und 13 Pädagogien oder Elementarschulen in den Städten: Nadendal mit 30, Nostad mit 44, Waumo mit 31, Tammerfors mit 11, Efnäs mit 34, Christinestad mit 54, Rasto mit 17, Nostarleby mit 29, Jakobstad mit 66, Gamlakarteby mit 68, Brahestad mit 37, Rajana mit 4 und Tornes mit 11 Schülern.

Außerdem giebt es in der Stadt Åbo zwei Bell. Lancastersche Schusten: eine für Knaben mit 252 Schülern, und die andere für Mädchen mit 60 Schülerianen.

Die Gesammtzahl aller Schülter in 21 Schulen unter Berwaltung des Abo'schen Erzbischofs und Domkapitels beträgt 1533.

Ju dem Worgoschen Wisthum befinden sich 2 Symnassen, 3 Tris vialschulen, 5 Kreisschulen, 8 Pädagogien oder Elementarschulen und 4 Mädchenschulen. Das Worgosche Symnassum, das älteste in ganz Finnstand, ift nach dem Rysiader Frieden statt des früheren Wyborgschen Symsums gegründet. Un demseiben sind, so wie an dem Aboschen, 6 Letzteren, ein Lehrer der Russischen Spruche und ein Singlehrer angestellt. Zu Ende des J. 1838 befanden sich in demselben 85 Symnasiasien.

Das schon zu den Zeiten der Königin Christina gegründete Woborgs sche Somnasinm wurde während des großen Rordifchen Krieges geschiofs fen, im 3. 1805 aber vom Raifer Alexander I. ein neues Somnasium

in Whorg errichtet, dem Dörptschen Lehrbezirk untergesednet und erhiele den allgemeinen, für die Ofiseeprovinzen bestimmten Schul-Ustaw zugleichmit der Dentschen Sprache zum Unterricht in den Lehrgegenständen. Eine solche Lage der Dinge besteht auch jett, außer daß man das Symnastum anstatt der Dörptschen Schulkommission, jett dem Bischof von Borgs untergeordnet hat. An dem Symnastum sind angestellt: 5 Oberlehrer, ein Lektor der Russischen Sprache, 3 Lehrer anderer Sprachen und ein Zeichnenlehrer. Das Wyborgsche Symnastum wurde in der letten Zeit sehr wenig besucht, wahrscheinlich weil jeder zukunstige Beamte die Kenntsniß der Schwedischen Sprache, als der offiziellen in ganz Finnland, sür sich unumgänglich nothwendig hält und deshald jeder Schüler genöthigt ist, in solche Lehranstalten einzutreten, wo er die Schwedische Sprache gründlich erlernen kann.

In den Trivialschulen waren im J. 1838 Schüler: in der zu Hels singefore 80, zu Lowisa 94, zu Kuopis 104. — In den Kreisschulen: in der zu Wyborg 46, zu Fredrifshamm 32, zu Ninslot 37, zu Kerholm 20, zu Serdobol 3.

In den Padagogien oder Elementarschulen: in der zu Borgo 29, zu Heinola 39, zu Wyborg 51, zu Fredrikshamn 15, zu Myslot 23, zu Kerholm 30, zu Serdobol 21 und zu Wilmanstrand 7. — In den vier Mädchenschulen in Whborg, Fredrikshamn, Nyslot und Kerholm waren 112 Schülerinnen. Es waren also in 22 Lehranstalten des Worgo'schen Wisthums 843 Schüfer, und folglich betrug die Gesammtzahl derselben in allen, den beiden Domkapiteln untergeordneten Schulen 2376.

Böglinge des Fredrifshamnschen Radettenkorps, so erhalt man 3070 bis 3080 Lernende in allen öffenklichen Lehranstalten Finntands. Nimmt man die Gesammtbevölkerung Finnlands seit der letten allgemeinen Bolksichtung zu 1,430,000 Individuen an, so sindet man auf 452 Einwohner einen Lernenden. Übrigens kann man nach der Zahl der in öffentlichen Lehranstalten befindlichen Schüler durchaus keinen richtigen Schluß auf die allgemeine Zahl der Letnenden in ganz Finnland ziehen, weil viele, besonders aus den östlichen Theilen des Landes in die Lehranstalten Rußlands, vorzüglich in die St. Petersburgischen, eintreten, viele aber erhalt ten in Privatz Instituten und Schulen Unterricht. Von solchen Lehransstalten hat eine von einem Prosessor der Universität zu helfingsfors ger gründete und Enceum genannte gegen 150 Schüler.

Von den in Finnland bestehenden gelehrten Gesellschaften sind bemers kenswerth: 1) die Gesellschaft pro Fauna et Flora Fennica, im J. 1821 gegründet, deren Zweck in der Sammlung naturgeschichtlicher Gegenstände zur Ergänzung des Finnischen Museums besteht; 2) die Finnische literästische Gesellschaft, am 16. März 1831 gegründet, hat die Bearbeitung

der Finnischen Sprache und Seschichte und überhaupt die Beförderung der Wolfsbildung zum Zweck, und 3) die Finnische Gesellschaft der Wissenschaften, von S. M. dem Kniser am 14. April 1838 bestätigt und unter den Allerhöchsten Schutz genommen, welche die Verhreitung der Wissenschaften und gemeinnüßiger Kenntuisse bezweckt.

In gang Finnland, ist die Schwedische Sprache als Schulsprache berrschend, außer ben Schulen des sogenanuten Alt-Finnlands, wo die Deutsche Sprache im Sehranch ift, und wo der Worpatsche Schul-Uslaw vom J. 1805 zur Richtschnur dient, während in dem übrigen Finnland die Schwedischen Schulperordnungen vom J. 1724 in Kraft sind. In den Jahren 1825 und 1836 hat die in Helppsfors gebildete. Schulsom mission neue Berordnungen sür die Schulen verfaßt und dieselben S. M. dem Kaiser vorgelegt.

Bon den öffentlichen Bibliothefen von Bedeutung ist die Universitätes Bibliothet die einzige. In derselben hatte; sich von 1811 bis 1827 die Jahl der Bücher von 17,000 bis auf 50,000 Bände vermehrt; jedoch durch die unglückselige Feuersbrunft zu Ibo wurde die Bibliothet bis auf 886 Bande mang vernichtet. Deffen ungeachtet hatte fie ju Ende bes 3. 1835 bereits wieder gegen 40,000 Bande. Bur Gründung der neuen Biblipthet ift febr viel mitgewirkt worden, somohl von G. M. dem Kaiser durch Unfauf vieler bedeutenden Privathibliotheken und Bereinigung der früher in Belfingefors gegründeten Genatshibliothef mit der Universitätes Bibliothet, als auch von vielen Privatpersonen, inshefondere aber vom Flügel-Adjutanten S. R. Maj., Rittmeiffer Alexandrow. haben G. Mi ber Raifer befohlen; Die reiche Bibliothef Des verftorbenen Ruffich-Raiferlichen Gesaudten in Stockholm, Grafen Süchtelen, 311: gleich mit einer sehr reichen Sammlung von Wiffertationen anzukaufen, und haben gerubet, lettere der Universitäts - Bibliothef zu scheufen. von der Arone zur Vermehrung der Bibliothef jährlich bestimmte Gelds funinte belauft sich auf 2880 R. Alfsignationens dazu kommen hinzu (nach ber Berechnung vom J. 1836) die Jahresimsen pon den, der Bibliothet testamentarisch zugefallenen Rapitalien pon 1112 R. 15 R. und von 2161 Reichsthalern 45 Schillingen 2 Rundflücken Schwedischer Banks munge; 2500 R., welche die Werpachtung der Thpographien, die ber Universität privitegirt find, und die Steller für verschiedene Zahlungen bei Ertheilung von gelehrten Titeln und Graden und für das Eintragen von Studenten in die Universitäts-Matrifel, 1908 R. 24 R., so daß bas Gefammt. Einkommen der Bibliothef sich auf 12,589 R. 80 K. belauft. Zwar kann diese Swinme nicht jedes Jahr gleich sein, doch darf man sie jedenfalls jährlich auf 10,000 R. anschlagen.

Wit der Universitäts Wibliothef ift die hesondere Wibliothef des theo: togischen Seminariums verbunden, welche besonders mit theologischen Werfen und verschiebenen Handbüchern aus allen übrigen Wissenschaften vers sorgt werden muß. Bor der Feuersbrunft von 1827 besaß sie 2500 Bände, nach derselben 359, im I. 1835 aber wiederum 2000 Bände. Sie bezieht ihre Einkünfte aus den vakanten Rapellanssiellen des Abes schen Erzbisthums, und außerdem entrichten alle zur geistlichen Wärde zu Weihenden oder das sogenannte Pastor-Eramen Bestehende, eine bestimmte Geldsumme in das Rapitel desselben. Im J. 1836 hatte die Bibliothet des theologischen Seminariums aus ihren Einkünften ein Grundkapital von 7438 R. 63 R.; und 245 Reichsthaler 44 Schillinge und 5 Rundsstläcke Banco; die Zinsen dieses Kapitals werden zur Vermehrung der Wibliothet bestimmt.

Bon den übrigen Finnländischen Bibliotheken find bemerkenswerth: die des Fredrikshammschen Radetteinkorps, welche gegen 7000 Bände und ungefähr 500 Rummern an verschiedenen Zeichnungen, geographischen Rarten, Tabellen, Dissertationen, Programmen u. s. w. enthält. Unter dieser Zahl von Büchern sind aber gegen 3000 Doubletten, welche zum täglichen Sebrauch der Zbylinge bestimmt sind. Die jährlich zum Unzwachs der Bibliothek bestimmte Summe belaisst sich auf 3000 R.

Die Biblidthet des seit 1828 gegründeten Symnasiums zu Abo hat außer Landkarten, Zeichnungen für Naturgeschichte; akademischen Dissetz tationen und periodischen Schriften ungefähr 1900 Bände. Die jährlich zur Vermehrung der Bibliothet bestimmte Snimme befrägt 500 R.; zu dieser Geldsumme wird bisweilen eine anßerordentliche von gleichfalls 500 R. hinzugefügt.

Die Bibliothek des Borgo'schen Gymnasiums enthält etwas über 7000 Bände. Die zur jährlichen Bermehrung derselben bestimmte Geldssumme, mit Hinzuzählung der Einkünste von den vakanten Kapelkansstels len der Borgo'schen Eparchie, jedoch mit Ausschluß Alt-Finnlands, des lauft sich auf 1600 R.

Die Wiblidthef des Wyborgschen Symnassums enthält an 4500 Bande. Sie hat ein jährliches Einkommen von 250 R., ohne das ihr von den vakanten Kapellansstellen Alt: Finnlands zukommende Einkomment, welches sich auf ungefähr 400 R. jährlich belauft.

Privilegirte Lesebibliotheken giebt es 12 in Finnland, namentlich: Z in Helsingfors, eine im Rirchspiel Poio in Nthland, und je eine in Abo, Tawasichus, Wyborg, im Leppenbirtschen Kirchspiele im G. Kuopio, in Wasa, in Gamlakatleby, Brahestad, Ukeaborg und in Tornea. Die Zahl der Bücher in den angegebenen Bibliotheken ist nicht bekannt und kann überhampt nicht groß sein. Bedeutender, als die anderen, ist die Wyborgssiche Stadtbibliothek, welche gegen 3080 Bände und durch Privatbeiträge ein jährliches Einkommen von 5: die 600 R. hat.

Die Universität hat das Privilegium ibes Buchhandels. ! Übrigens

giebt es noch 12 privilegirte Buchläden, deren Handel größtentheils unber deutend ift; einige von ihnen sind neuerdings eingegangen. An vielen Orten verkaufen die Buchbinder, welche Kommissionaire der Buchhandler sind, Wücher, besonders religiösen und volksthümlichen Inhalts.

Die erste Eppographie in Finnland wurde im 3. 1642 in Abo bald nach der Gründung der Universität angelegt; es gab zwar ichon vorher Bucher in Finnischer Sprache, fle murden iedoch in Schweden gedruckt. Das altefte, im 3. 1544 in Stocholm gedruckte Finnische Buch ift das .,, Biblische Gebetbuch", vom Reformator Finnlands, Michael Agri: eola-, herausgegeben. Die Zahl aller im Druck herausgegebenen Finnis ichen Schriften, wie in dem dronologischen Berzeichniffe vom 3. 1821 angegeben ift, belauft fich auf 717.). In Diefer Bahl find aber die in Binnland in anderen Sprachen gedruckten Schriften nicht mit einbegriffen; von diesen letteren betragen die feit Gründung der Universität bis jum 3. 1830 bei der Universität herausgekommenen vollständigen Differtatio: men und Theile von Differtationen (fie find alle, mit Ausnahme weniger, in Finnland gedruckt) 3876 \*\*). Bom Oftober 1828 bis jum Sommer 1834 murden in der Universität 71 Differtationen jur öffentlichen Ber: theidigung angefündigt; davon maren 10 theologischen, 5 juridischen, 30 medizinischen, 2 philosophischen, 6 mathematischen und naturgeschichtlichen, 13 philologischen und 5 historischen Inhalts. Im I. 1835 murden 44 Differtationen herausgegeben, Die vollständigen und fragmentarischen jus fommengerechnet; im 3. 1836. 25 und im 3. 1837. 40.

Im J. 1836 wurden in ganz Finnland, außer den bei der Universität herausgegebenen, 76 Schriften gedruckt, darunter vier Sammlungen von Berordnungen der Regierung, 9 Etatsverordnungen, Prozesiaften u. f. w., 27 belehrende Schriften in Finnischer und 5 in Schwedischer Sprache, 2 Rinderschriften, 4 Grammatifen (1 Russische, 1 Deütsche, 1 Griechtsche und 1 Hebräsche), 9 ökonomische, 1 medizinische, 5 historische und katifische, 1 mathematische und 1 musskalische Schrift, 8 poetische und siberhappt zur schönen Literatur gehörige; unter den letzten ist ein Deutsches Originalwerk. Im J. 1837 erlaubte das Zensur-Romité den Oruck von 25 Handscheiten. Wie viel deren von den übrigen Behörden, insbersondere von den Domkapiteln, denen die Durchsicht der Schriften religiörsen Inhalts zusteht, zu drucken erlaubt worden, ist die hiezu nicht bekannt.

Im 3. 1836 kamen in Finnland 10 Zeitungen und periodische Schrif: ten heraus, namentlich 5 in Helfingsfors, 2 in Abo, 2 in Ulcaborg und

<sup>&</sup>quot;) Refmanns Register der bis helitzutage bekannten gedruckten Finnischen Schriften,

<sup>&</sup>quot;) Liden Catalogus Disputationum, Sectio III., et Marklin, Catalogus Disputationum continuatus.

1 in Whorg. Davon waren 6 in Schwedischer (Z in Helfingsors und 2 in No), die übrigen in Finnischer Sprache. Eine von den jest in Helfingsfors in Schwedischer Sprache herausgegebenen Zeitungen, die ofsizielle Zeitung für ganz Finnland, ist politischen Inhalts; zwei ebenfalls dort herausgegebene, eine in Schwedischer, die andere in Finnischer Sprache, sind religiösen Inhalts; die übrigen vermischten, insbesondere aber literärischen und konomischen Juhalts. Im J. 1837 famen 9 Zeitungen hersaus; die Whorgsche Zeitung ging ein. Im J. 1838 gingen die beiden Uleaborgischen Zeitungen ein; dasür fam eine neue Zeitung in der Stadt Worgo heraus, vorzüglich literärischen und geistlichen Inhalts. Im J. 1838 famen in Finnland überhaupt 8 Zeitungen heraus, davon 7 in Schwedischer und 1 in Finnischer Sprache. In diesem Jahre (1839) erscheinen überhaupt 9 Zeitungen in Finnland, 8 in Schwedischer und 1 in Finnischer Sprache; davon 5 in Helsingsfors (4 in Schwedischer und 1 in Finnischer), 2 in Abo, 1 in Worgo und 1 in Wasa.

Thpographien giebt es 9 in Finnland; davon sind 3 in Helsingsfors, 2 in Abo, 1 in Whorg, 1 in Worgo, 1 in Wasa und 1 in Uleaborg. Außerdem giebt es eine Lithographie in Helsingsfors.

Einen viel vortheilhafteren Begriff- von der geistigen Bildung ber Bewohner Finnlands giebt der Buchhandel mit Erzeugniffen der auslans . dischen Literatur. Die Zahl der jährlich mit Erlaubniß der Zenfur eins geführten ausländischen Bücher, größtentheils in Schwedischer, Deutscher und Frangösischer Sprache, nimmt jährlich ju, und der Buchhandel, besonders in Helfingefore und Abo, erweiters sich allmälig. Außer den Erzengnissen der ausländischen Literatur wird jahrlich eine bedeutende Zahl von Büchern aus Rugland eingeführt. Diefe merden nicht der Duedficht der Finnlandischen Zensur unterworfen, und deshalb ift es schmer, die Zahl derselben genau anzugeben. Die Thpographien und der Bud handel find Rraft des Allerhöchsten Ufas bom 12. Oftober 1829 der Auf sicht der Obervermaltung der Zensur und des Zensur-Komités übergeben. In Folge diefer Berordnung ift es verboten, Schriften in Finnland ju drucken und einzuführen, bie 1) den Bahrheiten des driftlichen Glaubens midersprechen, oder fich über dieselbe Spottereien erlauben; 2) Die Unterthanen Ehrfurcht gegen G. Maj. den Raifer, bas Raiferliche Saus und die eingesetzten Gewalten, gegen die Regierung und die Grundgesetze bes Reichs beleidigen; 3) die Sittlichkeit und Die Bohlanftandigfeit verlepen, und 4) die Ehre und den Ruf irgend einer Perfon durch beleidigende Musdrücke und unanständige Berbffentlichung feines Privatlebens angreifen.

#### Historisch=statistische Übersicht Bessarabiens, von 1812 bis 1837.

Von A. Skal'kowskij.

(Aus der Auslischen St. Petersburger Zeitung-)

Distei und Ruglands, liegende Landfrich, der gleich einer langen Mauer die Ruffischen Bestungen von den Ottomannischen scheidet, ist noch so weinig befannt, daß eine leichte Stizze desselben, einige Worte über diese bewölkerte und reiche Segend, gewiß die Ausmerksamkeit unserer Leser auf stich lenken werden. H. Weltmann hat schon die Russen mit der früheren Seschichte Bessarabiens bekannt gemacht, welche im J. 1838 in Moskwa unter dem Titel: "Abriß der alten Geschichte Bessarabiens" erschien, und wir möchten gern einen, wenn auch kurzen, Abriß der neüesten Geschichte dieser Provinz geben, doch dies ist fast unmöglich. Wis 1812 gehörte Bessarabien zur Moldan und theilte also die Schicksale dieses Fürstenthums. Die Ausschung der Ereignisse nach dem J. 1812 betrifft uns noch zu nahe, als daß die vorgefallenen Ereignisse auf den Namen Geschichte Anspeuch machen dürften. Wir wollen geben, was wir können, d. h, was wir in den Archiven, nämlich ofstziellen und halbossiziellen, gefunden haben.

Bessarabien liegt zwischen 43° 16' und 48° 39' nördl. Breite und 45° 15' und 48° 37' östl. Länge. Im Süden wird es begränzt: vom Schwarzen Meere, das seine flachen Küsten von Alkerman die zum Georgiewstischen Arme (Gedrille Bogasi) oder der Mündung der Donau bespült, und von einem Theil der Bulgarei, welcher an den Usern dieses majestätischen Stromes liegt. Im Osien und Norden trennt es der Oniestr von den GG. Cherson und Podolien, d. h. von Rusland; im

Westen berührt die Landgränze mit zwei ärmlichen Flüschen, der Rositna und Ufutna, auf einer. Strecke von 383 Werst, einen Theil der Buso, wina und Galiziens, d. h. Österreich; ferner liegt im Westen in der ganzen Ausdehnung von Reni dis Nowoselizü, die Moldan, welche erst seit dem Frieden von Adrianopel, Dank den Bemühungen der Russischen Regierung, sich der Ruhe, Sicherheit und eines geordneten Zustandes erfreüt.

Plußer den schon erwähnten Strömen, der Donau, dem Oniestr und dem Pruth, bewässern noch eine große Anzahl von tiesen und kleinen Flüssen, als: der Reut, der Isel, der Buif, der Saret, der Cschugur, die Orabiza u. s. w., im Norden Bessarabiens schöne Waldungen und im Süden üppige Wiesen. Einige dieser Flüschen versiegen jedoch in heis sen Sommern, und daun begnügen sich Menschen und Thiere mit Btunsnenwasser.

Diese kleine Provinz, welche nur 38,479 Merft, b. h. nicht mehr als 2 Millionen Defiatinen, faßt, besteht aus drei ganz verschiedenen Theilen. Im Norden, Nordwesten und Nordosten trifft man auf jedem Schritt Berge, Felsen, üppige Waldungen und Gärten, im Süden Schisse rohr und Sümpse durch die Überschwemmungen der Donau, im Süde often unermestiche, den Neurussischen ähnliche, Steppen, die nur durch Rolonien, durch zahlreiche, meist von Bulgaren angelegte Gemüsegärten, durch Stoppelselder, Wiesen und zahllose heerden verschönert werden.

Die Provinz Bessarabien, welche im Frieden zu Bucharest an Russland siel, besteht aus drei Haupttheilen: 1) Dem eigentlichen Bessaras bien, das in drei Zünute oder Kreise: den Benderschen, Affermanschent und Kiliaschen, zerfällt, und die 4 Festungen Ismail, Kilia Nova, Bensder und Afferman (das alte Belgorod) enthält. Dies ist der Landstrich, der in den Annalen und Traditionen den Namen Budshaf führt. 2) Dem Zünut von Chetin, oder dem nördlichen Bessarabien mit der Festung Chotin, deren Einkünste, mit Ausnahme einer kleinen, dem Sultan zu entzichtenden Steuer, vormals dem erwählten Hospodar und dessen Familie gehörten. 3) Aus dem am linken Ufer des Pruth gelegenen Theile der Moldau, welcher aus 6 Zünuten, dem Orgejewschen, Ssorokischen, Inspessichen, Choternitschaschen, Gretschaschen und Rodraschen besteht.

Der erste Theil heißt auch das Riedere (Krons=) Bessarabien, weil dort der Pruth in die Donau, und diese in vielen Armen ins offene Meer fällt. Der Ausdruck Krons = Bessarabien kam daher, weil vormals alle Festungen am Dniestr und an der Donau, unabhängig vom Hospodar, dem Sultan gehörten, und weil die Ländereien in Budshak, nach der Übersiedelung der Tatarischen und Nogaischen Nomaden nach der Krym (1806—1811), nach dem J. 1812 an die Administration der Russischen Krone übergingen. Hier haben sich erst seit kurzem Edelhöse gebildet,

nach den daselbst Allerhöchst verlichenen Landstillden. Die übrigen 7 Rreise heißen das Obere oder das Moldanische Bessarabien.

Plach der Besethung dieses Landstrichs ward die Bildung einer tems porairen Berwaltung die zu einer definitiven Organisation derselben in einer ruhigeren Zeit, die Zählung des Wolkes, die Sicherstellung aller Stände in ihren früheren Rechten (wie dies im Traktat versprochen war), von (1812—1813) dem Admiral Tschisschagow übertragen, der nach Kustusow die Moldauische Armee besehligte. Da Bessaradien denjenigen der Griechischen, Moldauischen und Wallachischen Wojaren als Zustuchtsort angewiesen war, die während dieses fünsiährigen Krieges sich durch ihre Anhänglichkeit an Rußland die Ungnade der Pforte hätten zuziehen konsnen, so wurde dem Ingenieur-Generalmajor Harting, der zum Militairzund Zivil Westehlshaber von Wessarabien ernannt worden, als zweiter Gouverneur noch ein Gehülfe in der Person des Starlat Sturdsa, eines der angesehensten Wojaren in den beiden Fürssenthümern und eines Werswandten der Hospodare, beigegeben.

Bur Organisation der firchlichen Alngelegenheiten wurde ein würdiger Birte, der frühere Metropolit von Riem, Gabriel, berufen, der ichon früher (1793 - 1799) der Reuruffischen Rirche vorgestanden, im 3. 1794 Die Grundsteinlegung von Ddeffa eingesegnet hatte, und nachher von 1805 en in dieser Stadt lebte. Hus Griechenland gebürtig und hoch verehrt in beiden Fürftenthumern, in denen er im 3. 1791 ale Eparch gewesen war, und für welche er sogar von der Türkischen Regierung Berfolgun: gen erduldet hatte, fonnte er mehr als irgend Jemand bei der Organisation diefes nellerworbenen Landftrichs nuglich fein, der von Einwohnern bevölkert ift, die mit den Ruffen gleichen Glaubens, doch verschiedener Abftammung waren. Durch einen Ufas vom 21. August 1813 wurde in. Beffarabien eine eigene Eparchie unter dem Namen: "Metropolie von Rifdinem und Chotin", und bei derfelben ein Bifariat unter dem Ramen: "Bisthum von Bender und Afterman," gefiftet. Aus dem Briefe des Metropoliten an den Herzog von Richelieu erseben wir, daß in Beffarabien im 3. 1813 über 700 Rirchen und 21 Rlofter mit eigenen gandes reien und Unfiedlern maren.

Der denkwürdige Krieg von 1812 bis 1814 und die damit verdumbenen wichtigen Staatsangelegenheiten gestatteten der Regierung nicht, sich ungesaumt mit der Organisation Bessarabiens zu beschäftigen, aber Alles für den Anfang Ersorderliche war schon geschehen. Die Gränzsestungen Kilia, Alferman, und vorzüglich Ismail, waren von Nessem befesigt. Bei Ismail legte der General Tutschkow eine große Worstadt an, die er mit Leuten bevölkerte, welche zur Zeit des Krieges aus der Türkei, aus der Moldau und Wallachei, aus Galizien und sogar aus Russland auszgewaudert waren. Diese Vorstadt erhielt auf Allerhöchsten Befehl den

Namen Tutsch fow (Ukas vom 14. Oktober 1812). Rischenem wurde zum Hauptort der Provinz und zum Sitz des Oberverwaltenden bestimmt. Es war der Plan entworfen, Duarantainen und Zollämter an der ganzen neuen Türkischen und Österreichischen Gränze zu errichten, unterdessen jedoch blieb die noch am Oniestr bestehende, das neue Gebiet von dem übrigen Reiche scheidende Duarantaine, und Zoll-Linie in ihrer ganzen Kraft; sie ward erst durch den Ukas vom 18. Novbr. 1828 aufgehoben.

Alls durch den Wiener Traftat der Friede in ganz Europa wieder hergesiellt war, und Rugland anfangen konnte, sich der Rube zu exfreuen, wandte S. Maj. der Raiser fogleich Seine Ausnerksamkeit auf Beffarabien. Besondern Untheil an diesem Lande nahm der Staatssefretait Graf Capodifirigs, der nachherige Prafident von Griechenland, der auf eine fo traurige Beise seine glanzende Laufbahn-beschloß. Ihm verdankt Beffara: bien feine erste Organisation und feinen möglichst großen Wohlstand, Diese Proving war in der That vollkommen der Aufmerksamkeit des Mos narchen werth, sowohl in Bezug auf ihre firategische Lage, als auch megen anderer Bortheile, welche fie bem gangen Reiche gemahren fonnte. Durch ihre Lage mar sie das wichtigste. Wollwerk sowohl in politischer Hinsicht als in Beziehung auf Duarantainen; durch ihre zahlreiche Bevölkerung, durch den Reichthum ihres Bodens, die Rahe von Fluffen nid des Meeres und vorzüglich durch die Nachbarschaft der Bufowina, Galigiens und der reichen westlichen Gouvernements Ruglands, mußte fie unfehlbar bei guter Ordnung, Sicherheit und Wirthschaftlichkeit, ein blus bender und aufgeflärter Landfirich werden.

Nach Einziehung genauer Nachrichten von der temporairen Bermals tung Beffgrabiens erkannte die Regierung: 1) Daß in diesem Gebiet nach offiziellen Zählungen die Auzahl der Bewohner folgende mar: 4043 Familien Basheneren oder Einwanderer, 3757 Familien Bebraer und Bigeus ner, von übrigen Ständen 49,838; in Allem außer Fürsten, Bojaren und Beamten 57,638 Familien. 2) Daß alle Ginfünfte diefer Proving in verschiedene Zweige von Abgaben zerfielen und nicht mehr als 737,000 Leven, d. h. 600,000 R. nach dem derzeitigen Curfe, betrugen. 5) Dag diese Abgaben verschiedene Benennungen hatten, als: a) Bir oder Ropfs fieuer von den gandleuten; b) Bifteria, d. h. Steuer von allen Stan: den für die innern Bedürfnisse der Proving; c) Rasour oder Steuer für den Gehalt der Beamten; d) Albutoringu, d. h. auerordentliche Steller u. a. ju Geschenken für den Gultan, den Pascha von Siliftria u. f. m.; e) Dashdie, b. h. Steller von den Juden; f) Rassa Mis lolor, d. h. Armensteller; g) Rantar und Runiza, Stellern jum Besten des Klosters des heil. Spiridon zu Jass und noch mehrerer ann derer. 4) Endlich daß die ganze Bevölkerung aus folgenden Ständen. bestand: a) aus Fürsten und Bojaren; b) Bojarunaschen, d. h. aus:

folden, die nicht aus dem Abel frammten, aber vermöge der Werwaltung von Amtern unter der vorigen Regierung sich ben perfonlichen Abel er worben hatten; c) Mafülen, die urspränglich aus dem Adel ftammten, jedoch badurch, daß fie fich vom Dienste der Hospodare entfernt gehalten, oder aus andern Ursachen ihre Rechte verloren hatten. Sie konnen mit den Ruffischen Einhöfnern verglichen werden und bilden eine höhere Rlaffe von Alderbauern; d) Ruptaschen (von dem Worte Ruptie - Trennung), D. h. Lesite, die einen Stand verlaffen haben, um in einen andern über: augeben, dies maren die Rinder von Geiftlichen, Diakonen u. f. w., die in den weltlichen Stand übergetreten waren: e) Rupta de Wifteria und Rupta de Ramara, Rasnoffchingen, deren Stand anzugeben fehr schwer ift; f) Stadtbewohnern; g) Bafbenaren, d. h. Roloniffen, meist Serbische und Bulgarische Ansiedler aus der Eürkei; h) Sku: tel'nifen, b. h. (freien) bischöflichen und Rlofterbauern; i) Zigenner, (theils dem hospodar, theils Edelleuten gehörig); k) Birnifen und Baranen, b. h. freien Acerbauern im Allgemeinen, die den Bir, eine Ropffieuer, gablen und vom Ertrage des Bodens leben; 1) Brelafchen, b. h. Hofsleuten, Tagelöhnern u. f. w.

Eine so verschiedenartige Bevölkerung und eine so unzweckmäßige Einzichtung der Staatseinnahmen gab Veranlassung, daß die frühere Bermaltung Bessardiens aufgehoben und von einem Romité erseht wurde, das unter dem Borsik des Gouverneurs von Jekaterinosslaw, Kalazgeorgij, aus Moldauisch=Bulgarischen Bojaren und Gutsbesigern und aus einigen Russischen Begmten bestand, und dem die Abkassung eines Reglements für Bessardien übertragen wurde. Das Romité beendigte bald seine Arbeiten, welche Allerhöchst genehmigt und durch einen Utas vom 26. Mai 1816 unter dem Titel: "Regeln für die Verwaltung det Provinz" bestätigt wurden, und dis 1818 in Kraft blieben. Die Obersbeschschaft über Vessardien wurde einem eigenen hohen Beamten mit dem Titel eines bevollmächtigten Statthalters übertragen. Dieses Umt erhielt der Militair=Gouverneur von Podolien, General=Lieutenant Vachmetjew, welcher mit einer besondern Instruktion und mit ausgedehnster Bollmacht versehen ward.

Raum war Bachmetjew in Rischinew eingetroffen und hatte die Berswaltung übernommen, als er zu seinem großen Erstaunen sah, daß den Inwohnern dieses Gebiets, obgleich sie schon seit 1812 sich unter Russeschem Scepter befanden, noch nicht der Unterthaneneid abgenommen worden war. In Folge dessen erließ, seinem Bunsche gemäß, der Netropolit unverzüglich einen Hirteubrief. Seinem Beispiel folgte der Erzbischof der Bessarabischen Urmenier, Grigorij, und alle Stände des Bolfs eilten in die Rirchen, leisseten dem Kaiser den Eid der Treüe und trugen ihre Namen in die Revisionsbücher ein, wodurch die Regierung schon zuvers

ichsigere Rachrichten über die Bevölkerung dieser Provinz erhielt. Bachs metjew, der eine so wichtige Feier, wie die der Eidesleistung, so würdig als möglich zu begehen wünschte, veranstattete, daß der Adel in seiner Segenwart den Eid zu Kischinew leisten sollte. So versammelten sich an dem für Rußland so denkwürdigen Tage der heil. Ratharina, d. h. am 24. November, alle Fürsten, Bojaren und Edelleüte in dem Hause des Statthalters und verfügten sich darauf mit ihm zusammen in die Kirche zu Maria Schutz und Fürbitte.

Nach beendigter Liturgie hielt der Protohierei Peter Kunizkij fols gende interessante Rede:

"Berehrte Herren und gandeleute!

Was schon längst unste Väter, unfre Vorväter und deren Ahnen unablässig gewünscht haben, hat sich in unsern Tagen erfüllt. Ein Voit edlen Ursprungs wünscht immer entweder sich selbst zu regieren, oder sich einer Macht zu unterwerfen, die würdig ist, über dasselbe zu herrschen. So zogen unsre Vorsahren, die Nachkommen jener tapfern Römischen Veteranen, webche die Siege des berühmten Römischen Imperators Trasjan erfämpfen halfen, und für ihre Tapserseit und Treüe diese Gegenden zum Erbe erhielten, als das Römische Reich allmälig zu sinken begann, und die Varbaren mit Ungestüm auf sie eindrangen, es vor, in den Karspatischen Vergen und andern angränzenden Landstrichen wandernd unterspetischen, als sich unbekannten und barbarischen Völkern zu unterswersen."

"Als jedoch, nach Gottes Mathschluß, diese Gegenden von den frems den Boltern frei blieben, so kehrten sie wieder in ihr Baterland zurück, beherrschten ein Jahrhundert hindurch sich selbst, und vertheidigten durch ihre Tapkerkeit ihren Stauben, ihre Ehre und die Gränzen ihres Vaterslandes. Hiervon zeugen die vom Blute der seindseligen Tataren getränkten Gestide Bestarabiens; sie erlagen mehr als einmal den Wassen der Romano: Moldauer"). Davon zeugt Belgorod (d. h. Alkerman), and den Ufern des Pontus Euzinus, wo noch jest in den Mauern der Fesstung ein Stein mit dem Zeichen des Kreuzes und dem Namen des tapkern Heerführers Stephan, Fürsten der Moldau, glänzt. Davon zeugen in diesen Gegenden noch andere unverwüstliche Venkmäler, die weder Zeit noch Ort mir gestatten zum Ruhme des Romano: Moldauis schen Volkes auszufählen. Und von der Zeit an waren die Blicke unstret

<sup>\*)</sup> Wegen ihrer Abstammung von den Kömern nennen sich die hiesigen Einwohner Nomanen; Moldauer von der Moldau, die durch das Fürstenthum gleiches Ramens sließt. Die Walachen heißen, wie man sagt, also von dem Volke der Volkker, das in Italien lebte.
-Die Polen nannten sogar Italien Wlochp, d. h. Walachei-

Worfahren dem im Nordosten aufgehenden Lichte des Ruhms und der Frommigfeit und feinem rechtglaubigen. Wolfe zugewendet, und es fnupf= ten unfre Fürsten mit den Herrschern der tapfern Ruffen Bande der Freundschaft und Vermandtschaft. Und obgleich einige Zeit hindurch, wegen der machsenden Zahl der Feinde und der Entfernung des Russischen Reiche von den Grangen dieser Gegend, die Moldauischen Fürften genös thigt waren, fich auf ehrenvolle Bedingungen, die ihren Glanben und ihre Rechte sicherten, der Pforte zu unterwerfen, so maren die Berzen unfrer Bater boch fiets dem rechtglaubigen Ruffischen Reiche zugethan, von ihm Bulfe, Beil und Rettung erwartend. Und fo oft die Beere diefes Reis ches an den Ufern des Tiras (Onieftr) oder des Ifter (Donau) von den Beiten Peters des Großen bis zu den Tagen Alexanders des Gesegneten erschienen, hat das Romano. Moldauische Bolk oft, kein Opfer und selbst die Gefahr des Lebens nicht scheuend, alle mögliche Hülfe, um den. Erfolg der Maffen der rechtglaubigen Monarchen Ruflands zu befördern, geleistet, um nur von dem schimpflichen Joche der Unglaubigen befreit zu werden. Die Steine murden reden, schwiegen wir von der Unhänglichkeit der Motdaner an die Ruffen und der guten Gefinnung der mahren Ruffen gegen die Moldauer."

"Und wem war es besthieden, die Früchte von jenen Opfern und jener Borsarge unfrer atten Landsleute zu ernten? Uns, den glücklichen Bewohnern Bessarabiens; denn wie die Sonne zuerst die dem Often am nächsten liegenden Orte erleuchtet und erwärmt, so hat auch der müchtigste Monarch, der Sesalbte des Herrn, der gottessürchtige Kaiser von ganz Rußland, Alexander Pawlowitsch, der große Herrscher vieler großen Bölfer, uns als die dem Russischen Reiche zunächst liegenden, zuerst von allen Moldauern, mit dem Schirm seiner Gnade und Kraft beschattet, indem er uns von dem Schwerte der Feinde der Christenheit errettete und uns zu seinen Kindern, zu Kindern des berühmten und frommen Baters landes nachte."

"Und so sind wir denn einer Macht unterthan, die würdig ist, über uns zu herrschen, und so sind wir Russen. Und was sind die Russen zu den Zeiten Alexanders? Das, was die Römer zu den Zeiten Trajans waren, der auch unfern Bätern dieses Land zu Ehre, Ruhm und Wohlsfahrt schenkte. Welch glückliches Ereignis unsrer Tage, wie glücklich für uns!"

"Lasset uns also Ehre und Dank dem höchsten Lenker der mensch: lichen Schicksale geben, der in unsern Tagen die Wünsche unsrer Bäter erfüllt hat. Lasset uns dankbar sein dem gottesfürchtigen Monarchen, der uns unter den Schutz und Schirm seines mächtigen Scepters gestellt hat. Wir wollen unser ganzes Leben hindurch treil und gehorsam seinen Bes sehlen sein; wir wollen vor Gott und seinem heiligen Evangesium gelos

ben, daß unfre Herzen siets einig sein werden mit den Herzen der alten Unterthanen Rüsslands, und daß wir die Ehre, den Ruhm und alle Rechte des gottesfürchtigen Monarchen und das Wohl und den Nuten unsers neuen Vaterlandes wahren wollen, nicht schonend unser Leben und unsern letten Tropfen Blutes. Hier ist der Altar des höchsten Gottes und sein heiliges Evangelium und das heilige Kreüz; sprechet Alle, die rechte Hand erhebend und Eure. Gedanken aufwärts richtend, sprechet also ...."

Darauf solgte der Eid, den die Wojaren in Gegenwart des Metro, politen leisteten, worauf der Protohierei also fortfuhre. . . .

"Mit freudigem Entzuden habe ich die Ehre, Ihnen, verehrte Landszleute, zu diesem Ereigniß, d. h. zu dem Eintritt in die Zahl der Kinder des gnädigen Baters von ganz Rußland, und zur Ablegung des Eides zum Zeichen steter Treue und Gehorsams Glück zu wunschen. Halten Sie diesen heiligen Schwur mverbrüchlich, denn den allsehenden, allmächetigen Gott selbst haben Sie zum Zeugen desselben und zum Rächer des. Meineids angerufen. Nicht bloß mit Worten, sondern vielmehr mit Thaten zeigen Sie Ihre Treue und Ergebenheit. Bewahren Sie die: Einigkeit unter Sich und das gute Einverständniß, wo es den Rußen des Staats und des Baterlandes gilt."

Rachdem der Protohierei seine patriotische Rede geschlossen, rief er in Moldauischer Sprache: Lang' lebe der Raiser! welchen Ruf die Bosjaren mit lauter Stimme wiederholten. Darauf sangen die Sänger ein Lied und der Adel füßte das Kreilz und das Evangelium.

Bald darauf, und namentlich am 23. Dezember 1816, überreichte der Bessarabische Adel Bachmetjew eine Dankadresse, und bat, ihren seurigen Eifer, dem Russischen Throne zu dienen, zur Kenntniß Sc M. des Kaisers zu bringen. Diese Adresse war von einer großen Anzahl. Bojaren, den bedeütenossen Gutsbesißern in Bessarabien, unterschrieben, .

So begann diese aufgeklätte und sorgfältige Organisation Bessaras biens, die auch noch jest fortgesest wird. Die gesammelten Eidesformeln ergaben, daß die ganze Provinz im Aufange des Jahres 1817 in ihren 8 Zünuten oder Kreisen, dem Orgejewschen (oder Kischinewschen), Choztinschen, Sorofischen, Jassuschen, Benderschen, Jemaisschen und Grestschanstischen, folzende Einwohnerzahl enthalten mochte:

Stände.	Familien.	männl. Seschl.	weibl. Gefchl:
1) Abel und Gutebesiter	209	436	400
2) Geiftliche, Monche, Rufter u. Glodner		8,280	8,080
3) Postelnitschen und sogenannte Miamne	•	471	414
Latus	3,917	9,187	8,894

Stände.	Familien.	männt. Gefchl.	meible Geschl.
Transport	3,917	9,187	8,894
4) Masülen und Ruptaschen	2,825	7,136	6,989
5) Landleute, Zaranen	•	187,882	180,448
6) . Städtebewohner (mit Ausnahme ber	•		
Armenier und Hebraer)		26,828	25,887
7) Bashenaren oder Kolonisien	1,528	4,109	<b>4,065</b>
8) Armenier		1,430	1,310
9) Hebraer	4,413	11,355	10,709
10) Zigefiner (leibeigene Bauern), Hospo-	;	•	
darische und Gutsherrliche		2,952	2,498
in Allem	98,526	250,879	240,800

d. h. 491,679 Personen beiderlei Geschlechts, was das Doppelte von der im Jahre 1812 angegebenen Einwohnerzahl ausmacht.

- Um diese Zeit geruhten S. M. der Kaifer die mittäglichen Provinzen Ruflands zu befuchen, kamen im Mai 1818 in Begleitung bes Prins zen von Heffen : Homburg und des Grafen Capodifirias nach Beffarabien. hier billigten S. Maj. alle von Bachmetjem getroffene Maagregeln und überhauften die Bojaren, die Ruffischen und Moldauischen Beamten mit zahllosen Gnadenbezeigungen. Schon vor Ihrer Ankunft hatten S. M. das Reglement für die Berwaltung des Gebiets (Ukas vom 29. April 1818) in der Art bestätigt, wie es von Bachmetjew unterlegt worden war. In demselben Jahre ward durch Ukas vom 22. März das Regiement für die Oberverwaltung aller Rolonisten in Gud-Rugland bestätigt, und in verdienter und würdiger Krieger, der General-Lieutenant Infom, jum Rurator derfelben ernannt, der auf die wohlwollendste und aufgeklärteste Beise diese reichen Segenden Neu-Ruglands ordnete und feine Aufmerk samfeit auch auf Beffarabien erftrectte. Bon dem Buniche beseelt, eine ähnliche Ordnung auch bei den Bulgarischen Bashenaren oder den soge nannten Transdonauischen Rolonisten einzuführen, bewirfte er den Ufas vom 29. Dezember 1819, durch welchen alle feine heilfamen Magregeln bestätigt murden. Durch denfelben murde in Bessarabien eine ein gene Berwaltung der Bulgarischen Rolonisten verordnet, und aus den von ihnen bewohnten Dorfschaften eigene Rreise mit folgenden Benennun: gen gebildet: 1) der Pruthiche mit 14 Dörfern, 2) der Raguliche mit 12, worunter einige Weiler der Mefragowzen, 3) der Ismailsche mit 14 Ddr: fern, und 4) der Budshaksche mit 17. Auf die Bitte der Trausdonauis schen Kolonisten erhielt ihr Hauptdorf zum Andenken an Bulgarien den Namen Bolgrad und ward zugleich zum Sie ihres Chefs bestimmt. Bachmetjem verwaltete Beffarabien bis jum 3. 1820, und übergab

alsbann fein Umt dem General Insow, der sich schon, seitdem laut Utas vom 20. November 1820 die Oberverwaltung der Rosonien nach Rischis new verlegt war, in Bessarabien befand. Bon 1822, nach der Entlussung des Grasen Langeron von seinem Amte als Militair : Gouverneur, verswaltete der General Insow (bis zum Juli 1823) auch ganz Neus-Russland. Zu dieser Zeit nahm Bessarabien die Gestalt einer wohlgevordneum Russischen Provinz an. Der Oberbesehlschaber derselben war ein bevolls mächtigter Statthalter, Borsiser in der Provinzverwaltung und im obern Rathe. Dieser letztere beschäftigt sich mit der Bestimmung der Landesz Abgaben, ihrer Berwendung für die Krone und zum Wortheil des Gesbiets selbst, daher denn der zehnte Theil der Einkünste zur Berfügung des Statthalters gestellt wurde.

Laut Ufas vom 7. Mai 1823 murde Graf Woronzow jum Genes ral:Gouverneur von Reci-Rugland und jum bevollmächtigten Statthalter der Proving Beffarabien ernannt, und fo beibe Candftriche ju einem Gans zen vereinigt. Bu diefer Zeit mochte Beffarabien gegen 109,000 Familien ober 500,000 Individuen beiderkei Gefchlichts auf folgendem Blachenraum jablen: Im Orgejewschen Rreise 6510 DWerft, im Jafftschen 7468, im Chotinschen 4800, im Ismailschen 6833; im Benderschen 5440 und im Affermanichen 7428, überhaupt 38,479 DBerft oder (nach offiziellen Alften) über 2. Mill. Defiatinen. \*) Graf Woronjow, ber ichon mit Beffarabien bekannt mar, wo er einige Jahre seiner friegerifchen Laufbahn augebracht hatte, erkannte, daß es feine erfte Pflicht fei, die Thätigfeit des Sandels und der Induftrie in einem Bolfe ju erwecken, das bisher unter dem Joche der Hospodaren und der Pforte in Unthätigfeit geschlummert hatte. Er hoffte, dag die Einführung der Ordnung und guten Wirthe schaft in der Provinz dieselbe des Namens eines Russichen Souvernes nients murdig machen marbe.

So wandte er von 1824 bis 1828 alle seine Gorgfalt auf die Draganisation der Zollämter und Duarantainen, auf den Bau von öffentlischen und Privatgebanden in den Städten, auf die Errichtung von Strassen, in Folge dessen viele Brücken und Straßen neu angelegt, und die Posissiraßen und Stationen in bessern Stand gesetzt wurden. Die Städte Reni, Alkerman und mehr noch Jomail, wurden Handelshäfen. Dortschin eilten Bessarbische Handelsleute, überzeugt, daß jest, unter dem

<sup>&</sup>quot;) Aus einem Bericht des Zivil : Gouverneurs von Bessarabien (1833) geht hervor, daß im ganzen Gebiete 1) unter Gebaüden und an Niehweiden 83,361 Deß. Landes ist. 2) Ackerland 823,879 Deß. 3) Wiesen 832,112 Deß. 4) Unter Kronswaldungen 33,825, unter gutsherrlichen 215,800, unter Gemeindewaldungen 3326. 5) unter Flüssen, Sümpsen und Wegen 156,079, überhaupt 2,148,582 Deß.

Schutze der Musschen Regierung, alle frei-ihre Produkte verkaufen konnten, ohne zu befürchten, daß, wie es früher war, alle Frucht ihrer Arbeit zum Westen Konstantinopels in Beschlag genommen würde.

Alles dies erforderte einige Beränderungen in der Berwaltung und in Folge dessen wurde auf die Borsiellung des Grafen Woronzow durch einen Ufas vom 29. Febr. 1829 ein Reglement für die Provinz Bessanz bien angeordnet: Der Oberbesehlshaber derselben erhielt, statt des Titels eines bevollmächtigten Statthalters, den eines General-Gouverneurs von Bessarabien und Vorsitzers im Provinzial- (frühern Obern) Rath.

Unterdessen entbrannte der Krieg mit der Türkei, und im April 1828 wag der Feldmarschall Graf Wittgenstein mit der Armee durch Bessarz bien, ging über den Pruth und besetzte die Moldau und Wallachei.

Bestarabien und nahm einstweilen Sein Hauptquartier in Jemail.

Die Jahre 1828 und 1829 sind durch diesen denkwürdigen Krieg bemerkenswerth. Wessarabien nahm an demselben keinen Theil, war je doch eine der Kornkammern und eines der Hospitäler der Armee. Leider wäthete damals in der Türkei die Pest, welche sogar in die Russischen Lager und Festungen drang. Diese Geisel verdreitete sich auch über Bessarabien und raffte viele Opfer hin. dbgleich, Dank den Bemüshungen des Grasen Woronzow, das Übel bald unterdrückt wurde, so litt doch fast ein Jahr (1829 bis 1830) die Provinz durch die Beschwerden der Duarantaine Worsichtsmaßregeln. Im J. 1830 hielt die Armee, auf ihrer Rücksehr nach Russland, in Bessarabien am Onieste die Duarantaine, von der selbst der Oberbesehlshaber, Gras Diebitsch Sabalkanstis, nicht ausgenommen zu sein wünschtet. Für ihn wurde eine Duarantaine in der Festung Tiraspol errichtet.

Durch Allerhöchsten Ukas vom 29. November 1830 wurde in Ismail eine Stadtbefehlshaberschaft errichtet, und diese dem General. Gouverneur von Neu-Rusland und Bessarabien untergeordnet. Der bejahrte und verdiente General : Lieutenant Tutschfow war der erste Stadtbesehlshaber von Jemail.

So wurde allmälig ein geordneter Zustand in Bessarchien herbeige: führt und jest schreitet es mit festem Schritte auf der Bahn der Berbessserung vor. Doch von einer uns so nahen Zeit können wir zwar keine ausführlichere Nachrichten geben, aber doch nicht übergehen, daß die Hossen ungen der Regierung für den Nusen und die Wohlfahrt Bessarabiens,

<sup>\*)</sup> Am meisten litten Bender, Belgü und Jemail. Aus Bender ging bie Pest an das jenseitige Ufer der Oniestr, und wüthete schrecklich in Oubostarii, doch von hier verbreitete sie sich nicht weiter.

vorzüglich unter der Berwaltung des Grafen Woronzow, gerechtfertigt worden find.

Alls Beweis wollen wir nur einige. ber wichtigften ju feiner Zeit ges troffenen Magregeln anfihren. Aus offiziellen Rachrichten erfeben wir, daß von 1834 — 1838 in Bessarabien (auf Kronskosten).6 Russische und 1 Butherifche Rirche, 21 fteinerne. Brucken, A Gefangniffe, in Den Stads ten große Gebaude für die Behörden, Hospitaler und andere Anftaiten erbaut worden find; ferner ein Raufhof in Ismail, Rafermen und eine große Anjahl von Privathausern, sa daß in Rischinew allein von 1834 bis 1838 (mahrend der Bermaltung des Militair- Gouverneurs, Generals Majore Feborow) 258 steinerne Haufer aufgeführt worden find, und alle diese Gebaude zeichnen sich durch sehr geschmachvolle Architektur aus. Bu dem Zweck waren in Kischinem und Jemail besondere Bau-Romité's er In Rischinew ist ein schöner Springbrunnen mit 16 Röhren und einem Wassin erbaut; ebendaselbst, so wie in der Borftadt von Iss mail, Tutichkow, sind Baumpflanzungen angelegt; dem Weinhau ward eine fo fraftige Unterftugung ju Theil, daß von 1825 - 1837 gegen 20 Millionen Weinstocke gepftanzt wurden, und daß der Bein : Ertrag int 3. 1837 gegen 800,000 Eimer betrug. Es wurde ein Symnasium, eine abelige Penfion, eine Schule für Rinder von Ranzelleidienern und 5 Lans cafter = Schulen gefliftet. Die Banben der feit undenflichen Zeiten in Bessarabien umherstreifenden Zigeilner wurden im Aftermanschen Kreife auf Kronständereien in zwei Dörfern, Rairo und Faraonowita, aufäßig gemacht. Auch wurden die in berschiedenen Gegenden der Proving zers ftreuten Emigranten (1831) aus Bulgarien und Rumelien augestebelt; die jest durch ihre Arbeitsamkeit, ihre Geschicklichkeit im Weine und Gantenbau und in der Schifffahrt fehr nütlich find. Es wurde das Donaus sche Rosakenheer gebildet und angesiedelt, ein Handelsgericht zu Jemail errichtet, spatter nach Rischinew verfest, und alle Sandelsangelegenheiten in der Provinz unter daffelbe gestellt. Es ward eine bffentliche Biblios thet und ein Pferderennen eingerichtet; die Donauinfeln: Leti und Tichetal. wurden untersucht, aufgenommen und Rarten von denselben gefertigt, woraus der Krone ein großer Zuwachs an Land und Bald erwuchs, es: wurde eine fehr ausführliche und richtige Rarte von Bessatzbien anges: fertigt u. s. w.

Zum Schlusse wollen wir noch einige statistische Rotizen über Bes. sarabien in unserer Zeit, d. h. von 1837—1838, mittheilen.

Die Provinz zerfällt in folgende 8 Rreise: 1) den Rischenewschen,

2) Orgejewschen, 3) Alkfermanschen, 4) Benderschen, 5) Chotinschen, 6) Ragulschen, 7) Jassyschen und 8) Sforokischen.

In Diesen fann man nach zuverlässigen Nachrichten annehmen:

Stände.		Familien.	männt. Sefchl.	meible Gefchl.
	Transport	3,917	9,187	8,894
4) Masülen und Ruptaschen.		2,825	7,136	6,989
5) Candleute, Zaranen		•	187,882	180,448
6) .Stadtebewohner (nut Aus				
: Armenier und Hebraer) .			26,828	25,887
7) Bashenaren oder Kolonisier	n	1,528	4,109	4,065
8) Armenier			1,430	1,310
9) Hebraer		4,413	11,355	. 10,709
10) Zigenner (leibeigene Baueri	n), Hospo:			
darische und Gutsherrliche	T - T		2,952	2,498
•	in Allem	98,526	250,879	240,800
b. h. 491,679 Pi	ersonen bei	derlei Gesch	lechts,	

was das Doppelte von der im Jahre 1812 angegebenen Einwohnersahl ausmacht.

- Um diese Zeit geruhten S. M. der Raiser die mittäglichen Provinzen Ruflands zu besuchen, kamen im Mai 1818 in Begleitung bes Prinzen von Beffen-Homburg und des Grafen Capodiftrias nach Beffarabien. hier billigten S. Maj. alle von Bachmetjem getroffene Maagregeln und überhauften die Bojaren, die Ruffischen und Moldauischen Beamten mit Jahllosen Gnadenbezeigungen. Schon vor Ihrer Aufunft hatten S. M. das Reglement für die Bermaltung des Gebiets (Utas vom 29. April 1818) in der Art bestätigt, wie es von Bachmetjew unterlegt worden mar. In demseiben Jahre mard durch Ufas vom 22. Marz das Regiement für die Oberverwaltung aller Rolonisten in Gud-Rufland bestätigt, und in verdienter und würdiger Krieger, der General-Lieutenant Insom, jum Rurator derfelben ernannt, der auf die wohlwollendste und aufgeflärteffe Beife diese reichen Gegenden Reu-Ruglands ordnete und feine Aufmertfamfeit auch auf Beffarabien erftrecte. Bon dem Buniche befeelt, eine ähnliche Ordnung auch bei den Bulgarischen Bashenaren oder den soges nannten Transdonauischen Rolonisten einzuführen, bewirkte er den Ufas vom 29. Dezember 1819, durch welchen alle feine beilfamen Mag= regeln bestätigt murden. Durch denfelben murde in Bessarabien eine eis gene Berwaltung der Bulgarischen Rolonisten verordnet, und aus den von ihnen bewohnten Porfschaften eigene Rreise mit folgenden Benennun: gen gebildet: 1) der Pruthiche mit 14 Dorfern, 2) der Raguliche mit 12, worunter einige Weiler ber Nefragowzen, 3) der Jemailsche mit 14 Dor: fern, unb 4) der Budshaksche mit 17. Auf die Bitte der Trausdonauis schen Rolonisten erhielt ihr Hauptdorf zum Andenken an Bulgarien den Namen Bolgrad und mard zugleich zum Sit ihres Chefs bestimmt.

Bachmetjew verwaltete Beffarabien bis jum 3. 1820, und übergab

Der Handel Beffarabiens läßt fich nur febr ichwer mit Genauigkeit in Zahlen angeben. Wir wollen nur einige einfache, jedoch offizielle Data geben. Er zerfällt in Gee und Landhandel; erfterer wird in den Safen von Ismail, Reni, Gulin und Afferman betrieben; bort versendet man jur See: Getreibe, Turfifchen Beigen, Butter, Rafe, Leinsaamen, gefals zenen Fisch und Raviar: Die Einfuhr besteht vorzüglich in Geld, boch auch in Manufattur = Erzeugniffen, Weinen, Brenn = und Baubols und in wenigen Rolomakvaaren. Der Landhandel geht über die 4 Zollamter in der Moldaufich-Ofterreichischen Granze, Nowoselizu, Sipfanu, Stutionit und Leowo und über Ddeffa, mobin eine große Menge von Erbensmitteln, Rohlen, Brennholz, Wolle, Schaafpelze u. f. w. fowohl zur Ausfuhr ins Ausland als für ben innern Berbrauch ber Stadt gebracht werben. 3t Lande gehen ins Austand vorzüglich lebendiges Bieh "), Taue und Stricke, Bachelichter, Eifen und Gifemwaaren, mit Dlfarbe gemalte Beiligenbilder (im 3. 1837. 6270 Bilber), Raviar, Ralf, Saute, Flache und Leins waaren, Sanfdi, falfches Gold, Fußbefleibungen, Rupfermaaren, Fifche, Baringe u. f. w. Bu Lande werben in Beffarabien aus dem Auslande eingeführt: Apothefermaaren, Raphta, Bammwolle und Baumwollenmaas ren, Weine, Perlen, Mühifteine, Bauholz, Blutegel, Wallnuffe, Holzges schirr, Weinfalz, Stahtwaaren, vorzüglich Steprische Senfen, Seibens maaren, Borften w. f. w. Der gange Umfat mit dem Auslande beträgt jur See gegen 5,600,000 M., ju Lande gegen 6,800,000 R. jahrlich: In dem Sandel mit Ddeffa zirfulirt jährlich (im Durchschnitt genommen) ein Rapital von 11 Mill. R., aber der Handel konnte viel bedeutender sein; wenn eine leichtere Rommunikation, vorzüglich in ber Mabe bes Oniestr und auf dem Onieste selbst, eingerichtet mare. Oft unterbricht das Austreten diefes Stromes, die Überschwemmung der Thaler und Bege im Frühjahr, haufiger Regen, ein feuchter Binter und im Gefolge beffelben ein unbeschreiblicher und unüberwindlicher Roth, fur eine Zeitlang allen Berkehr zwischen diesen beiden Landstrichen, die einander so nabe und fo nuglich find. Benn wir nach bem Gange, den die Angelegenheis ten in Ren = Rugiand zu nehmen pflegen, schließen, fo magen wir es gu hoffen, daß diefer traurige Zustand der Wege bald verschwinden wird, wie er in ber Rrym verschwunden ift.

Wir fügen noch eine sehr interessante Übersicht des Handels von Is-

mail mährend 15 Jahren, von 1823-1838, hinzu.

<sup>\*)</sup> Im Jahre 1837 wurden aus Bessarabien über die Gränze getrieben 34,399 Stuck Ochsen, 17 Buffel, 4338 Kühe, 3168 Kälber, Schafe und Ziegen, 2490 Pferde; das Ganze für den Werth von 2,300,000 R.

Jahre.	Einfuhr.	Ausfuhr.	Jahre.	Einfuhr.	<b>Lasfuhr.</b>
	89	ubel.		Ru	• •
· 1823 für	225,269	81,447	1831 für	821,662	1,122,214
1824 :	45,868	74,099	1832 =	980,188	1,838,102
1825.	743,930	920,627	1833 :	648,679	841,315
1826 .	580,741	912,837	.1834 :	568,704.	935,418
1827 :	507,802	1,166,994	1835 *	692,885	685,644
1828 .	40,175	116,042	1836. =	742,055	1,691,563
1829 .	15,247	32,203	1839 .	1,368,143	3,444,615
1830 - =	175,322	1,076,226		•	•

Die Mebenbuhlerschaft der Donauhafen Galat und Brailow hat bem Sandel von Reni und Jemail großen Schaden gebracht.

In Bessarabien befinden sich außer dem Ackerbau, und der Biehzucht noch vier Zweige der Staatswirthschaft in einem blühenden Zustande: 1) der Fischfang vorzüglich auf der Donau und ihren Urmen, 2) die Salzgewinnung, die für Rechnung der Rrone auf 10 febr ergiebigen Geen betrieben wird, die jährlich mehr als 200,000 Pud Salz, d. h. gegen 1,500,000 R., liefern, 3) der Weinbau und 4) die Schaafzucht und vorzüglich die Bucht der Merinos. Diefe beiden Zweige ber gand. wirthschaft geben, Dant fei es den Bemuhungen des Grafen Woronzom, wahrhaft mit Riefenschritten vorwärts. Bir werden uns bemühen, über Dieselben mit der Zeit genauere Rachrichten zu geben.

## Auszüge aus Briefen über Ssibirien.

Von Paul Schüt.

Haft du etwas, so theile mirs mit, und ich zahle, was recht ift; Bift du etwas, o dann tauschen die Seelen wir ans.

Shiller.

Ihr wünschet, daß ich Euch Ssibirien schildere, einen Landstrich, der unter Joann Wassiljewitsch dem Furchtbaren dem Russischen Scepter unterworfen wurde, und seit drittehalb Jahrhunderten bekannt ist und durch die Einwanderungen verschiedener Nationen bevölkert wurde. Dieser Landstrich ist merkwürdig in psychologischer Hinsicht; er ist reich an Gold, Platina, Silber, Wiei, Rupfer, Sien und andern nütlichen Produkten; großartig und pittorest in seiner Natur; eigenthümlich durch sein Klima, seine Gedraüche, Sitten und durch die Bildungsstufe.

Biele Selehrte haben auf Sfibirien ihr Augenmerk gerichtet. Es wurde besucht von Smelin, Pallas, Renovanz, Müller, Speranskij, Humboldt, Erman, Ledebour, Maier, Bunge und vom Astronomen Fez dorow. Es hat seinen Gebler, der sich vorzugsweise mit der Entomologie der einheimsschen Insesten beschäftigt, und ein kosidares entomologisches Kabinet mit einer vergleichenden Zusammenstellung der Europäischen Insesten besitzt; es hat seine gelehrten Berg-Ingenieure, die von Seiten der Geologie und Metallurgie den Woden durchforschen, und um den Wohlsstand der Einwohner besorgte Chess.

Wenn Ihr die gelehrten Annaken Ssibirkens durchblättert, so findet Ihr in selbigen interessante Aufsätze größtentheils aus dem Reiche der Naturwissenschaften; von andern Wissenschaften wenig oder beinahe gar nichts. Und darf man ausführlichere Nachrichten über diesen weiten Landstrich, der so viel Zeit, so viel Mühe und Sethstverleugnung zum Ettennen seiner Ratur in Anspruch nimmt, erwarten! Die Materialien sind da, aber sie verlangen eine sorgsame Überarbeitung. Zedoch die Sache ist die: sie sind nicht so anziehend, nicht so gewinnbringend, als die Goldzlager! Und wie viel Industrielle haben sich in der neuesten Zeit nicht auf die Goldwebeute gestürzt! Unwegsame, wilde Gegenden wurden unterssucht, alles wurde durchforscht und durchwühlt, was nur die geringste Andeutung der Hossinung auf das Worhandensein von Gold gab: schauet, welche Gebaude man aufführte; bewundert das Leben und Regen so vieler Hände — und wofür das Alles? Fürs Gold!

Ssibirien umfaßt den ganzen Länderumfang, der sich vom Often des Uralgebirges die an die Grenzen von China und Amerika erstreckt. Wier Gouvernements bilden Ssibirien: die von Tobolsk, Tomsk, Jeniseiskt und Irkutsk mit der Provinz Inkutsk und den Seebezirken Ramtschatka und Ochotsk. Denkt Euch nun diesen weiten Landstrich mit seiner Lage, seinem Klima, den Naturprodukten, seinen Bewohnern, die unter einander verschieden sind durch Abstammung, Glauben, Gewohnheiten und Trackten, und es überkommt. Euch unwillkürlich eine erhabene Idee von uns serm majestätischen Baterlande.

Ich gedenke Euch nicht die physische Geographie Ssibiriens zu bei schrechen, oder seine Topographie und Statistik. Dazu bedarf es vieler Zeit und einer komplizirten Arbeit. Ich meinerseits will Euch erzählen vom Rlima Ssibiriens, den dort gewöhnlichen Krankheiten, von deren Ursachen und gewöhnlicher Heilung, von dem Einflusse des Klimas auf das außere und innere Leben, und zulest vom hauslichen Leben, den Verzunügungen der Ssibirier. Übrigens bitte ich im Voraus wegen der Oberslächlichkeit meiner Schilderungen um Entschuldigung.

Sfibirien wird gegen Suden von hoben Graugebirgen umschlossen, die, von der Rirgisen = Steppe anfangend, fich in ihrer Berlangerung mit pielen anderen Bergrücken vereinen und die Granze Ruglands bis nach dem bstlichen Diegn bin bilden. Diese ganze Gegend senkt sich, gleich vom Ural und den südlichen, den Bug der Gud= und Westwinde aushals tenden Gebirgen, in unmerklichem Abhange nach dem Gismeere bin, worin der Hauptgrund der ftrengen Rälte liegt. Woni 60ften Breitengrade bis ganz an die Rufte dieses Meeres bin fieht man nichts als gefrorene moos fige Sumpfe, die unzugänglich find, wenn das Gis in ihnen aufthaut. Reine andere Pflanze gedeiht hier, als die am Boden hin friechende Beide und fleine Gestrauche; vom Meere jedoch wird viel Treibholz ans Ufer gespült. Längs des Uralgebirges, nach Guden bin, ift Sibirien mit dich: tem, meiftens, auf Sumpfboden machfendem Gehölze bedeckt, liche Landstrich, zwischen dem Irtusch und Db' bis nach dem Altzi bin, befannt unter dem Namen der Barabinefischen Steppe, ift voll fischreicher Seen und Birkenmalder und ackerbaufähig, aber im füdlichen Theile Diefer

Ebene, besouders von Omet langs bem Irtufch und Ischim bis jum Flusse Bagai bin, dehnen fich theils Sand=; theils Salzfleppen aus, die für den Ackerbau ficht nicht eignen. Am Bagai und an den Mieberuns gen des Tobol, am Iffet, der Tura bis jur Tawda breitet fich wiederuni eine fruchtbare Ebene aus, von der nordwärts, gwischen ben Buffen Irtufch, Db' und Jenifei eine bicht bewaldete und an vielen Stellen mit unzugänglichen Debraften bebectte Gegend liegt; nach Siden aber, zwie schen dem Db' und Benifel, an ben Bluffen Tschuluma, Tomi, Abafan und anderen, findet man fehr fruchtbare, waldige und mit reichtichem Baffer verfehene Ebenen, die fich bis jum 38° nordl. Breite erstrecken. Sier; um Barnaul; unter bem 53ften Breitengrade, auf einem niedrig gelegenen, nach Rorboft und Rordwest burch dichte Waldungen und hobe Berge geschützten, am Tomi Ad hinziehenden Boden weht eine so reine und warme Luft, daß Gartengewächse, wie Melonen und Arbusen, das felbft zur Reife fommen, Die in anderen Gegenden Gfibirjens gar nicht gedeihen, ja 2 Grab füblicher, in Segenden, die um den Fuß des Altas liegen und eine nördliche Abdachung haben, nicht wachsen können. Der bom Jeniffei oftlich gelegene Strich, von bem ein hober, über gang Guda Ssibirien fich verbreitender Bergricken austauff ift bis jum Baikal bin gang mit dichten Baldungen bedeckt; aber ber Boden ift überall fehr fruchtbar und fulturfähig. "In ber vom Baifal oftwärts liegenden Bes gend erhebt fich ein bobes, feiner fiellen Felsengipfel wegen unjugangliches Urgebirge; die Thater und Bergabhange find jum Ackerbau geeignet. Bier machien dem Rlima Uflens entsprechende Stafer; bier gedeiben Thiere, Bogel und Fifthe, wie man fie in andern Segenden Ofibiriens nicht antrifft. Der Ofien Gfibiriens von der Lena bis zum Gismeere ift dem nördlichen Striche: ber erften Salfte abnlich und bem Pfaige unjuganglich.

Das sind die lokalen und kimatischen Berhältnisse Gsbiriens! Im Allgemeinen kann man die Schlukfolge ziehen, daß oftwärts vom Uralsgebirge die zur Bena, etwa die zum Gosten Breitengrade, die Wodenstäche außerst fruchtbas und im Überfluß mit allem versehen ist, was zum Leben gehört; aber die waldigen, nördlich nach dem Gismeere hin gelegenen Ges genden und der ganze Landstrich weiter oftwärts von der Lena ist bbe, zur Pstanzenproduktion unfähig, mut mit Moss und Sümpfen bedeckt.

Daraus werdet. Ihr ersehen, das die sublichen Orte zwischen dem Ob', längs den Flüssen Afchuluma, Tomi, Abakan und anderen, sich im Bergleich mit andern Gegenden eines schonen, der Gestundheit der Inwohener zuträglichen Klima's erfreuen. Hier sind Krankheiten sehr selten. Männer, meistentheils von stattlichem Wuchse und softer, blühender Gessundheit; Weiber mit blonden und saftanienbraunen Haaren, mit hellblaüslichen und hellblauen, ansdrucksvollen Augen, mit frischen gesunden, und genehmen Gesichtern und ziemlich schanfem Wuchse, dewohnen diese schöne

Gegend Sphiriens. Hier zeigen die Inwohner auch mehr Berfland und Gewandtheit; ihre Hauptneigung find Gewerbe und Handel.

Wenn man auf den Einfluß der Jahreszeiten merkt, so findet man, daß im Frühlinge sich wehr Erkaltungs. Rhenmatismen und Entzündungstrankheites zeigen; im Sommer von der Dürre und hise Gallensieber, bei Brufikindern und dis zum Steu Jahre gewöhnliche Diarrhöe mit Wlutsluß und Erbrechen begleitet vom epidemischen Karakter, oder die Ssibirische Pest, eine epidemische Krankheit dieser Gegend; im herbste Erkaltungs, und Entzündungskrankheiten; zur Winterszeit erzeugen die lokalen Thauwetter und starken Fröste Erkaltungskrankheiten, und die Ostund Nordostwinde sind von schällichem Einflusse auf die Gesundheit der Kinder. Da zeigen sich bei ihnen: Masern, Windpocken (varicellae), Keüchhusten, epidemisch. Die Thiere leiden vom schädlichen Einstusse Einstusse Einstusse

Ich ermahnte schon, daß die Silbirische Peft eine epidemische Krank heit sei, die in den Barabinstischen Sümpfen entsteht. Obwohl sie bin und wieder auch im Europaischen Rugland vorkommt, so verbreitet fie sich doch niehr über die Kreife des Toholskischen und Tomskischen Goupernements, und befällt in manchen Ortschaften eine große Bahl Menschen und Bieh. Es ist hier nicht der Ort, über die Atiologie, pathogenischt Ungtomie und Therapie diefer Krankheit, zu sprechen; ich will mich nur auf die Beschreibung der Art und Beife beschranken, wie sie vom Bolle behandelt wird. In jedein Orte giebt es. Manner und Frauen, Die fic ausschließlich mit der heilung der Sfibirischen Peft beschäftigen, und im Bolfe viel Vertrauen und Achtung genießen. Die Leute find fo sehr an diese Rrankheit gewöhnt, daß sie bei der unbedeutendsten Gefcwulft so: gleich nach bulfe laufen. Die Sterblichkeit ift außerordentlich: gering; am meisten trifft sie die Theire. Die Rrankheit afigert sich durch eine fefie, nicht fchmerzhafte, rothtiche Gefchmulft auf den entbiditen Korper: theilen. Zuweilen, mas jedoch augerft felten vorkommt, zeigt fie fich gang ohne außerliche Spriptome, und dann ift fie schnell und wotlich.

Ein , sieberhafter Zustand, Beklemmung, Berstimmung und ein Druck unter der Herzgrube begleiten diese Rrankheit.

Die Personen, welche sich mit der Kur der Ssibirischen Pest abge: ben; durchstechen entweder die Geschwulft oder legen Lappen auf, die vor her mit aufgelöstem Rochsalze getränkt sind, ober in Salmiak getauchte Tabgeköhlätter, oder unikreisen oder saugen die Geschwulft aus, nachdem sie vorher einige Worte gemurmelt haben.

In einigen Orten legt, man febendige Frosche auf die Geschwulft, und spald sie ihre Munterkeit verlieren und matte werben, nimmt man sie ab und legt frische auf. Zwei bis drei waren zur Gencsung hinreichend.

Die beliebtesten und gegen alle Krantheiten von den Gsibiriern am

meisen gebranchten heilmattel sind folgende: Salmiak, Geffaparille, Eissenhütleln \*) (herba aconiti napelli), Krähenaugen (nux vomica) und Werauchenung mit Zinnober. Es giebt auch Weiber unter ihnen, welche die Kunst: versiehen, anzulocken und abzulocken, d. h. Liebe zu erregen oder abzuwenden, und viele andere Dinge.

Salmiek wendet man an bei Leibschmerzen, Kolik, Huften und übers haupt bei leichten Übelkeiten, indem man bloß ein Stuck davon im Munde saugt, oder in Wasser und noch lieber in Wein auflöst.

Die Sassaparille gebraucht nicht nur das gemeine Bolf und der Mitz telstand, sondern auch die Beamten. Man hat zu ihr ein großes Zutrauen und triuft sie mit einer Abkochung von Wasser oder mit einem Aufgusse von Bein, beinahe gegen alle Krankheiten.

Eisenhütlein, mehr aber noch die Krähenaugen, trinkt man bei langs wierigen Krankheiten und wenn man schon alle Mittel versucht hat.

Da diese Heilmittel zu den vegetabilischen, narfotischen Giften gehörten, was sie an der betaübenden Wirfung derselben erkennen, so geben sie dagegen stets frisch gemolfene Milch, Homigwasser oder dunne Lauge. Sobald sie sich unwohl fühlen, trinfen sie sogleich diese erleichternden Mittel. Alle, welche die Krähenaugen gebrauchen, sichlen sich schwach und leiden an Schwere und Schwerzen im Kopfe Ich sah einmal einen Menschen, bei dem sich nach fortgesetztem Gebrauche dieser narfotischen Pflanzen Anfälle von Wahnsinn zeigten.

Die Beraucherung mit Zinnober gebraucht man gegen Zahnschmerz zen, Gliederreißen und besonders gegen Sphilis.

Die Ssbirier sind große Freunde von Blutentziehungen — sowohl von allgemeinen, als auch mittelst Schröpfföpfe oder Aderlässe. Richt nur an Händen und Füßen lassen sie sich zur Ader, sondern sogar an der Stirn bei Kopfschmerzen oder franken Augen. Blutegel, Schröpfföpfe werden hausg angewendet.

Oft kommen Mütter mit ihren Lindern und bitten, ohne sich darüber auszulassen, was diesen fehlt, um Schlaftropfen (Opiumpräparat). Wenn man ihnen ein anderes Mittel empfiehlt, das der Krankheit angemeffen ist, so gehen sie fort.

Die fremden Bölfer gehen, wenn sie frank find, zu ihren Schamas nen. Die Officken, um den Ob' herum, gebrauchen bei gichtischen Krankscheiten die Maxa. Sie legen brennenden Feuerschwamm auf den frankschaften Theil und nehmen ihn nicht eher ab, als bis eine Wunde entstanden ist. Diese Wunde heilen sie dann mit Fischfett. Einige in Narum ") lebende Russen haben diese Kur nachgeahmt und Erleichterung gefunden.

<sup>\*)</sup> Auch Mönchskappe, Sturmhut genannt.

<sup>°°)</sup> Kreisftadt im G. Tomsk an der Keta und Narumka.

Außer der Sphirischen Pest ist die Syphilis vor allen andern Kantk heiten in hohem Grade verbreitet, und auch bei den fremden Wölfern; Die Erscheinung der Blattern fürchten die freinden Wölfer; und wein Jemand von ihnen an den Blattern erkrankt, so tassen sie dem Aranken ohne alle Hülfe in der Jurte liegen.

Die Bornriheile des Bolfes gegen Geburtsheifetinnen und der Mans gel berseiben an einigen Orten sind zuweiten von traurigen Folgen sit das Leben der Mütter.

Gine methodische und rationelle Kur ift bem Arzte in Sphrien uns möglich. Nicht une das gemeine Bolf, auch der Mittelstand und sogar die Beamten: suchen nut selten ärzeliche Hütse, und zwar nur in schwerm und dringenden Fällen; wenn der Kraufe pirbt, dann wälzen sie alle Schuld auf den Arzt — und webe ihm! wird aber der Kraufe gesund, dann sagen sie: Gott hat es so gesalen! Das Amt eines Arztes ift in Ssibirien außerst beschwerlich. Mit welchen Bornrtheiten hat er zu kamp pfen und mit welcher Geduld muß er Außerungen' und Kadel gelehrter Richtswisser ertragen, die sich herausnehmen, alles zu befritteln. Er muß beinabe die ganze medizinische Wissenschmen, alles zu befritteln. Er muß beinabe die ganze medizinische Wissenschmen, alles zu befritteln, denn in ges fährlichen Fällen kann er, nach allen pharmaceutischen Mitteln und nach angestrengtem Nachdenken, nicht den Rath ersahrener Arzte einholen.

In den Gouvernementsstädten haben die geistlichen und Zivil-Oberbehörden ihren Sit; erstere in Tobolst, Tomst und Irtutst; lettere in Tobolst und Itsintsk!) Das Berwaltungs-System der geistlichen Behörden ist von dem in Aufland nicht verschieden, ausgenommen, daß bei den Ssbirischen geistlichen Behörden sich Missionen für die Heiden besinden. Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umbin, des Archimandriten Matarij, eines verehrungswürdigen, gebildeten Missionaits, zu erwähnen, der sein Leben Christo geweiht hat. Das Gustem der Zivil-Berwaltung unterscheidet sich von dem in Rusland durch seine innere Organisation.

In den Gouvernementssiädten befinden sich Rlöster mit Seminarien und Schulen. Wer den Kursus in den Seminarien zur Zufriedenheit beendet, erhält die geifliche Mürde; einige werden zum Studium der Medizin auf die Universität Kasan entlassen. Die steinernen Kirchen sind gut gebaut: und im Innern reich verziert. Außer den geistlichen Lehrankalten giebt es auch Gymnassen und andere Schulen. Die Hauser, die strassenen, so wie die hölzernen, sind meistenthalts gut gebaut; die Strassen sind nicht gepflassert, haben uber hölzerne Trottoies. Die Buden oder Kausschöfe und die Märkte haben im Überflusse alles, was zum Unsterhalt und Wohleben der Einwohner ersorverlich ist. In den Gouvers nementsstädten leben die Chefs, Beamten, Kausseüte, Bürger und Hand

<sup>\*)</sup> Jest auch in Omskin wir.

werker. Die Chefs und Beamten sind meistentheils aus den inneren Gouvernements Ruslands. Das Ameublement ihrer Wohnungen, das Familienleben, Rleidung und Equipagen — alles trägt den Abdruck Euzropäischen Geschmacks. Die eingeborenen Beamten werden durch die Anwesenheit der aus Rusland anreisenden Fremden außerlich und inners lich zivilisirt. Möbeln, Rleider und Equipagen lassen sie sich meistens von den fremden Handwerkern machen, unter denen es gute Meister giebt. Übrigens verschreiben sich Manche die Lugusartikel aus der Residenz. Modenmagazine für Damen giebt es in Ssibirien nicht. Einige Damen bekommen ihren Putz aus der Residenz; andere folgen ihrem eigenen Geschmack und lassen die Putzsachen von Näherinnen anfertigen. Solcher Räherinnen sindet man drei die vier in jeder Stadt; sie sind große Reissserinnen sindet man drei die vier in jeder Stadt; sie sind große Reissserinnen ihres Faches und gehen von Haus zu Haus, auf Westellung.

Aussich den Dienstarbeiten beschäftigen sich die Beamten mit Lefture Russischer Journale und Bucher. In mussigen Stunden besuchen sie einander oder geben an bestimmten Tagen Feten, die sich durch Gastsreifindz schaft, Offenheit und Prohsum auszeichnen. Ihre Elubbs, in denen die Spefs, Beamten und die angesehensten Kausleute zusammenkommen, erzhalten durch die Unwesenheit der vielen, aus den innern Russischen Goupvernements des Staatsdienstes halber nach Ssibirien eingewanderten Fasmilien einen großstädtischen Anstrich, und unterscheiden sich durch Glanz, Put und Geschmack wenig von den Gesellschaften im Europäischen Russtand. Die verheiratheten Damen erscheinen in reichen, nach der neisesten Mode gemachten Kleidern und sind mit Perlen, Gold und kostbaren Steinen geschmückt; die unverheiratheten sind schön, bescheiden, liebenstwürdig, gebildet und mit Geschmack gekleidet; ihr Zeitvertreib ist der Tanz.

An Sonns und Festragen sahren die Einwohner in eigenen, schönen Squipagen in der Stadt umber. Im Sommer spazieren sie in den die fentlichen Garten, sahren mit ihren Theemaschinen vors Thor oder besichen ihre in der Nase der Stadt liegenden Landgütchen. Diese Landgüter benutzen sie theils zum Bergnügen, theils zur Wirthschaft — d. h. zum Ackerbau und zur Wienenzucht, als Meiereien oder Fermen. Erstere existlieren nur in der Niche der Gouvernementsstädte; lestere vorzugsweise bei den Kreisstädten und Obrfern.

Die Raufmannschaft ist der reichste und betriebsamste Stand in Ssibirien. Ginige Kaufleste treiben Sandel mit Kiachta, übernehnten Lieferungen für die Krone, besuchen die Jahrmärste von Irbit und Nishes gorod, unterhalten Verbindungen nut den Hauptstädten und versorgen die Inwohner mit allen Wirthschafts und Luxus Wedürsnissen; viele schürzsen Gold. Ihre Lebensweise im Haüslichen und Öffentlichen unterscheis det sich wenig von der altväterischen Sitte der Kaufmannshauser in Rusland.

Die Bürger treiben ebenfalls Handel, aber nicht fo ausgebreitet und vielseitig. In ihrer Lebensart gleichen sie den Kaufteuten.

Die Handwerker, meistentheils Fremde, sind Schneiber, Schuster, Stellmacher, Schmiede, Tischler, Maurer und Zimmerleute. Ihre Anzahl ist sehr klein und bei diesem Mangel ist es sehr schwer, irgend etwas zu unternehmen.

Die Kreisstädte Ssibiriens bilden einen schaefen Kontrast zu den Souvernementsstädten. Hier herrscht die Nationalität in ihrer ganzen Blöße, hier ist ein anderes Leben und Treiben; so wie in den Odrfern, zeigt sich Ssibirien in seinen ihm eigenthümtichen, ursprünglichen Formen. Da sindet man nur eine oder zwei einsach gebaute Kirchen von Stein oder Holz. Die Wohnhauser, mit Ausnahme der steinernen Kronsges baude, sind von Holz. Die innere Einrichtung der Hauser bei Beamten und Kausleuten ist solgende: das Haus hat gewöhnlich zwei Stockwerfe; das untere ist zur Wirthschaft bestimmt und hat in der Decke eine Össnung, die mittelst einer Treppe zum zweiten Stockwerf führt, wo sich die Zimmer zum Ausenthalte der Familie und zur Aufnahme der Gäste des sinden. Während das Essen bereitet wird, bwiht die Össnung offen; nachs her wird sie zugemacht. In dem unteren Stockwerfe trinkt die Familie Thee und speist.

Man trinft Thee mit Bubif ober mit Honig und genießt bagu weis chen Kringel oder anderes Backwerk. Wer zur Theezeit einen Besuch macht, spricht zu den Wirthsleuten: "Thee mit Buder". Einige Saufer haben nur ein Stockwerf und dann ift Die Ruche in einem besonderen Flügel. Die Zimmer werden nicht flufaturt, sondern mit einer Mischung von Thon, Sand, Ruhmift und gehactten Pferdehaaren vorlaufig aufgepust und dann mit Ralf geweißt. Das Weißen wird. bftere vorgenom= men. Der Fußboden ist rein, weiß und wird mit Ries gewaschen. Gewöhnlich ift der Fußtoden mit halben Ziegeln gepflastert. find in der Regel von gewöhnlichem Solze, roth oder helblau angeftrichen. In dem Gafizimmer findet man Spiegel, Tifche, einen Diman, Lehn= fiuble und Etuble. In einigen Saufern haben Diwan, Lehnftuble und Stühle mit Big übergogene Riffen. Die Männer fleiden fich einfach, aber sauber. Rleider und Schuhmerk laffen fie fich von den fremden Handwertern oder von ihren Sofsieuten naben 1). Die Damen fertigen fich ihren Staat entweder felbft an oder wenden fich damit an die Ra-

Drundbestiger und Leibeigene giebt es in Ssibirien nicht. Die soges nannten Hofsleüte oder Diener sind Kalmüfen oder Kirgisen, die ganz jung zur Erziehung angenommen werden. Nach Verlauf von Wahren zieht der Herr dem Diener die Fresheit und erhält dann von der Krone die sür tine solche Erziehung bestimmte Geldsumme.

berinnen: Buben, in denen handlungsdiener der Raufleste aus den Gouvernementsstädten figen, verforgen die Einwohner mit allen Bedürfs nissen. Die von den Jahrmarkten heimkehrenden machen überall in Ssie birien Epoche. Equipage, Geschirr, Kutscher sind einsach und ohne Pracht. Eine Orosche mit, Ressorts sieht man selten. An Sonn und Festtagen sahren die Einwohner in der Stadt umber. Die Männer, und zumeilen auch Frauen, sahren mit Passangern auf ihren buntbemalten Schlittchen spazieren. Märfte sinden nur an Festtagen Statt, wenn aus den benache barten Obrsern neue Provision ansonimt. Die Lebensmittel sind in Ssibirien im Allgemeinen sehr wohlseit: ein Pud Roggenwehl gilt 20 bis 40 Kop., Weizenwehl 50 K. bis 1 Rubel, ein Pud Rindsleisch 1½ bis 2 R., ein Kalb 3 bis 5 R. und ein Fgden Birkenholz 1½ bis 2 R.

In den Kreisstädten findet man wenig Kaufleute; die Bürger ber schäftigen sich meistentheils mit Handel. Ihre Lebeusweise ist dieselbe, wie die der Bürger in den Gouvernementsstädten.

Schmiede und Zimmerleüte find die einzigen Handwerfer in den Rreisstädten.

Die Lebensweise des gemeinen Bolks weicht weuig von der der Bauern ab.

Die Hauptpersonen in den Kreisstädten sind: der Stadtvogt, der Landrichter, der Richter, der Rentmeister, der Arst, der Lehrer, der Aufsseher über die Getränksieuer und einige Kaufleute. Alls geborene Ssibirier bewahren sie mit ihren Familien unveränderlich ihre Nationalität, mit Ausnahme der Medizinal-Beamten, die jedoch zuweiten mit der Zeit die Gewohnheiten der Ssibirier anuehnzen.

Sie bekommen weder Zeitschriften, noch kesen sie irgend ein Buch. Zuweilen trifft man bei dem Berwalter der Getränksteuer die Lesebibliosthek, die Nordische Biene und die Moskowische Zeitung; übrigens sind die Ssbirier fleißige Kirchenbesucher, strenge Befolger der kirchlichen Satzungen und wichnen sich besonders durch ihr gastfreies, offenes und hößeliches Wesen ans. Ihre Franzu sind portressliche Hauswirthinnen.

Die Damen haben ihren Geschmack, ihren Staat und machen gern Wesuche. Sie sehen streng auf Etiquette. Der weibliche Familienname wird bei ihnen nach Alt-Russischer Sitte ausgesprochen; bei ihnen sagt man nicht Frau Ssorotina, nein — sondern Ssorotschicha; statt Udarzewg — Udartschicha; statt Jewtingina — Zewtinshicha; statt Konowalowa — Konowalicha u. s. w. Um Euch mit ihrer Lebensweise noch bessernt zu machen, will ich Euch ein Fest beschreiben.

Wenn Jemand ein Festmahl geben will, so läßt er Tags zuvor eine Köchin kommen, die sich einzig und allein mit der Besorgung der Tafeln beschäftigt.

Sobald diese die Provision bekommen hat, so besorgt sie, ohne daß

Der Husherr dabei irgend etwas anordnet, die ganze Racht hindurch die Zurichtung ber Speisen. Am andern Morgen wird ein zur Zete besons ders gemietheter Dieher mit einer Einladung umbergeschickt. Dieser Dies ner ladet den Hausherrn zu einem Glase Branntwein, die Familie zum Abend ein. Wenn die Einladung an den Hausherrn auf den Boxmittag lautet, so versammeln sich die Gaste gegen 12 Uhr, später als Alle ersscheint der Stadtvoigt und dann beginnt der Judis. Mitten im Jimmer steht ein langer Tisch, mit 10 dis 20 Schüsseln dest; verschledene Bras den mit Salzgurken, Arbusen, Melonen und Pilzen; kernschledene Bras sein mit Salzgurken, Arbusen, Melonen und Pilzen; kernschledene Bras sein Mrt Pudding ans Perlgraupen mit einem Beerensaste, Gelées und unzähliges Backwerk. Mitten auf der Tasel steht eine große, vortresslich gebackent Pastete vont Nelma (einer Lachsart), von Sibr öder Sterlet, dem Lieblingsgericht der Ssibirier.

Un den Eden der Tafel siehen Teller mit Gedecken und Brot; in einer Ede des Zimmers befindet sich ein kleiner Tisch mit Kaviar, gerauschertem Stärrücken, hering, Butter, Kase, Schnaps, Beerenbranntweine, zuweilen anch mit Madera und Portwein. Der Hausherr bittet den Stadtvoigt und die übrigen Gäste zum Schälchen und zwar nach ihrer Anciennetät, woranf bei Schmauserien streng gesehen wird. Der Stadtz weigt fängt zuerst mit der Pastete an, nach ihm die anderen, und in kurzier Zeit- ist der Imbis zu Ende. Die Gäste seben sich nicht an den Tisch; Jeder sucht sich einen Plat nach Gefallen. Nach Tische wird ein schaumender Wein heitungeretcht, zuweilen auch Russischer Champpagner. Während des Imbisses nothigt der Hausherr Jeden zum Essen und prösentirt oft den Wein und Beerenbranntwein. Nach dem Imbis entsernen sich die Gäste wieder.

Um 6 Uhr versammeln sich die Damen und placiren sich nach der Aneiennetät. Dem Kleiderschnitt und ihrem sonderbaren Geschmacke ist nicht beizukonmen, der ist unnachahmlich. Sobald sich alle versammelt haben, wird zuerst Raffee gereicht, dann Thee nebst allerki Gebackenem; später präsentirt man unaufhörlich Eingemachtes und Früchte. Die Des moiselles walzen bisweilen nach einer Geige oder spielen Pfänderspiele. Hier hört man oft das reine Ssibirische Idiom. Gegen elf Uhr sahren die Danzen nach Hause.

Die vornehmen Personen setzen fich an den Bostontisch; die andern nehmen das Sopkaspiel vor, das Lieblingsspiel in den Kreisstädten. Der Tradadum, Bardashka und Lanter sind die glücklichsten Karten.") Lauter

J'Tradudim und Bardastfa bezeichnen den Treffknig, Lanter die vier Zehnen, Buben, Damen, Könige und Asse. Die vier Asse gelten mehr, als die übrigen Honneurs. Beim Lanter steigert sich die

Frohsinn herrscht dabei; under unausschichen Rothigen des Hansherrn endigt eine solche Fete spät.

Die mittlere Klasse hat eben so ihre Abendgesellschaften. Passeien, starte Getränke; Gesang und Tang dienen ihnen zum angenehmen Zette vertreib.

Das hansliche Leben der Bewohner in ben Kreisstädten gewährt bei der Wohlfeitheit und der fettenen Wirthlichkeit der Frauen allen Wohlftand und Bequenischkeit. Die Frauen werden in Ssidirien allgemein ihrer Wirthschaftlichkeit und Saubetkeit wegen gerühmt. Alles, was zum hauslichen Leben nothig fit, findet man in Überfluß vorrathig. Niemals wendet sich eine Hausfrau wegen hauslicher Bedürfnisse an ihre Nachsbarn, das halten sie sine Schattde. Die hauslichen Worrache besorz gen sie mit hülfe. Man kadet dazu Manner voer Frauen ein und giebt ihnen eine Abendgesellschaft. So besorgt man die Heuernte, das Holzstien, das Einsammeln der Beeren, der Pilze, das Kohlschneiden, die Flachsbreche, das Spinnien n. s. w.

Rest gebe ich zu ben Baucen, den Ureinwohnern Gfibiriens, über. Bei der Wahl ihrer Wohnpläge nehmen fie Rücksicht auf die Rale von Rluffen mit reinem und gefundem Waffer, wo fich verschiedene Fifcharten, wie: Store, Relmalachfe; Grittdlinge, Sterlete und andere befinden; auf einen fruchtbaren, feiner Dungung bedürftigen Boben; auf umberliegende Baldungen mit verfchiedenen Beeren, Piljen und Bildpret, auf eine aute Lage und auf ein gestindes Klima. Wenn man fich einem Dorfe auf vier oder fünf Werfte nabert, fo trifft man auf: eine Umjaunung mit einem Thore. Aus der Feme fieht man eine feinerne oder bolgerne Rirche; eine gemeinhin große, breite Strafe zieht Ach durche Dorf, das aus ren gelmäßig gebauten Salfern: besieht. Auf ber Strafe ift es rein und fauber. Bebes Baus ift mit einem Zaune umgeben. Beim man auf ben reinlichen Sof tritt, etblicht Ihr links Speichet, rechts bas Saus selbst, das aus zwei Halften nebft einer Freitreppe mit einem Wetterdache Die Treppe und das Borhaus sind so sauber, des man sich fürchtet aufzutreten. Der Sausherr, im Raftan und mit behaglicher Miene, fommt Ench entgegen und führt Guch in ein besonderes, jum Empfang bon Gaften bestimmtes Zimmer. Beim Ginttitt erflaunt man von Renem über die Ordnung und Reinlichkeit. Die vorbete Ecke ift mit Beiligenbildern geschmudt. In der andern Ede fieht ein Rijol oder ein mit Oduigmert verzierter oder roth augestrichener Ochrank, darin bas Tifch. und Theegeschirr; auf der Bant bei dem Schrank erglangt

Summe immerfort. Dedurch, daß der höchste Lanter unbekannt ist, werden die Spieler zu größeren Summen angereizt. Diese Scenen sind originell, lärmend und fröhlich.

der rein polite Sonnwort; unter ber Bauf fieben Roffer; an irgend einer Seite des Zimmers sieht eine Bettstelle mit Pfühl, Riffen und feiner mit Spigen befester Betwaiche. Der Dfen ift überall angeweißt, der hausberr bittet ehrerbietig, Plat ju nehmen, und bleibe meistentheils im Zimmer. Spater erscheint die Hausfrau mit freundlichem Gruße und bettet, Salz und Brod in fosten. Sie breitet ein reines Tifchtuch auf den Tifch, fiellt Schangi?), Beigenbrod und herrlichen Rmag in einem Rungan ober gtafernen Rruge, und trägt bie Speifen auf, indem fie ibei jeder eine Berbeugung macht. Die fcmachaften und gut bereiteten Speifen bestehen: aus: Suppe mit Grappen und Rindfleisch ober flein geschnittenen Birthubnern; aus Ralbfleischpaftetden, Pfanufuchen, Rin--derbraten, Feldyühnern, Debhühnern, Safelhühnern mit Gurfen oder gefalgenem Rohl, aus Milchgruge, Beeren und Schmand. Die Fischspeisen And bochft leder, eine mabre Delikgteffe! Man glaube ja nicht, daß man zu einer solchen Mahlzeit besondere Borbereitungen trifft, keinesweges fie haben das alles fertig, und offen felbft febr gut. Die Pelmeni find ihre liebste und am meisten verbreitete Speise, das allerdelifgtefte Gericht. Man macht sie aus Teig, füllt sie mit Rindfleisch, Fischen, Pilzen, Kohl, Amiebeln, und taucht alles in fiedendes Baffer. Co mie biefe Pafiets den auffochen, nimmt man fie beraus und giebt fie auf ben Tisch. Ein Mann ist 80 bis 100 Stud solcher Pelmeni. Wenn Ihr bei ihnen einen Zag oder zwei oder drei zu Gafte bleibt, fo werden fie nie von Euch Geld verlangen. Bote man ihnen Bezahlung an, fo murbe man fle beleidigen. Sie halten es für eine Ghre, Boffe ju haben.

Die andere Abtheilung des Saufes mit Darmfenstern \*\*) ist zur Küche und zum Aufenthalt der Familie bestimmt. Hier herrscht wiederum Ordnung und Reinlichkeit. Jedesmal, wenn die Bereitung des Essens worüber ist, wird der Ofen geputzt und der Fußboden gescheuert. Aus dem Borhause geht eine Thür nach; dem geraumigen Hofe mit einem Wetterdache, wo in abgetheilten Raumen Pferde, Rindvieh und Gesstügel stehen.

Die Geschäfte haben die Famikienglieder unter: sich vertheilt: die Männer beschäftigen sich mit dem Ackerban, der Wienenzucht, dem Hensemachen, Solzfällen, Fischfang und mit der Erfüllung ihrer ländlichen Werpslichtungen; die Frauen fertigen wirthschaftliche Gegenstände an, von

<sup>\*)</sup> Schangi, Gebackenes von dünnem Teige, oben mit dickem Schmande bestrichen.

<sup>\*)</sup> Diese Darmsenster bestehen aus der den Magen der Kühe und Ochsen bedeckenden innern Haut, welche man eigens bearbeitet, trocknet und in Rahmen spannt, wodei man in der Witte eine kleine Oessenung macht.

denen sie den Eriss für Butter und Leinward; zu ihrem Pap vers wenden.

Die Mäuner tragen im Sommet ein Sousfleid in der Art der Schlafrocke von Manting ober Baumwolle, fo bag ber Aragen bekingt fen feinen :hembes ju feben ift, fie tragen Kartufen; hute, hantichube und Stiefel. Lindere Fußbelleibung haben fle nicht. Im Binter tuchete Armiafe, mit Pelzwerf oder Schafpels mit gelbem Lieberguge; feiner eine Dacha"), Mochnattin") und berichiedene Pelamuben und Uns ten \*\*\*)... Die Frauen tragen im : Sommer Domoinits oder fie binden Tücher um ben Ropf, fieitragen Gfarafame von Nanting, Bis, Geite - Schufchues (Ramifole), Schleier aus verschiedenen Geweben und an ben Zußen Roth oder Schube. Im Winter warme: Rleider van Pals. werf, nach Art eines Schlafrocks, ober Bamfer, mit verfchiebenen Stoffen überzogen und mit Pelz gefüttert; die Madthen unterfcheiben fich von den Franen dadurch, daß ihre Bopfe unter bem Auchenherworhangen: sist daß sie keine Schleier tragen. Übrigens seten an Werkeltagen webtt Madden, noch Frauen, einen Fuß aus bem Hause, ohne einen Uberwurf ju haben.

Die Männer sind verständig, schweigsam, bescheiben, theilnehmend, nüchtern, gasifrei, ehrlich und der Obrigseit gehorsam. Sie wissen unter einander nichts von schriftlichen Abmachungen. Ihr Wort ist heilig. Die Frauen sind bescheiden, tugendhaft, gute Mütter, gehorsame Töchter und einzige Wirthinnen.

Wenn Jemand seinen Rachbar zu sehen wünscht, so tritt er ans Fenster und spricht: Gott mit Diel unterhält sich und geht wieder fort. Tritt jemand ins Zimmer, so betet er zuerst und fragt dann: Habt Ihr. - gut geschlafen? Beim Fortgehen sagt er: Lebt wohl! oder: Seid ges segnet! —

Die Ssibirier haben die Gewohnheit, Lerchenbaumharz zu kauen, welches in einem beliebigen Gefäße über kleinem Feuer geschmolzen und nachher abgekühlt wird. Rleine Stückhen dieses Harzes nehmen sie in den Mund und kauen sie, mit Unterbrechung, einen ganzen Tag lang. Jeder hat seine Gewohnheit: der Jakute und der Tunguse nehmen ein Tabacksblatt in den Mund; der Kirgise ein Büschel Haare aus den Mähznen oder aus dem Schweise der Pferde; der Türke ist Opium; der Ins dier kaut Betel; der Spanier raucht Zigarren.

<sup>\*)</sup> Dacha — Ziegenpelz, das Rauche nach oben.

<sup>\*\*)</sup> Mochnatki — Fausthandschuhe von Schaafs- ober Wolfssell, das Rauche nach oben.

<sup>&</sup>quot;") Unten — Stiefel aus wilden Ziegenfellen, bas Rauche nach innen.

der rein politte : Wfortimate; imter der Bank fithen Roffer; an irgend einer Seite des Zimmers fieht eine Bettftelle mit Pfühl, Riffen und feiner mit Spinen befester Betwasche. Der Dfen ift überall angeweißt, der Hausberr bittet ehrerbietig, Plat ju nehmen, und bleibe meiftentheils im Zimmer. Später erscheint die Hausfrau mit freundlichem Grufe und ibittet, Cals und Brod in foften. Sie begitet ein reines Tifchtuch auf den Tifch, fiellt Schangi"), Beigenbrod und herrlichen Rwas in einem Rungan ober gtafernen Rruge, und tragt bie Speifen auf, indem fie bei jeber eine Berbeugung macht. Die fomachaften und gut bereiteten Speisen bestehen aus: Suppe mit Graupen und Rindfleisch oder flein geschnittenen Birthühnern; aus Ralbfleischpaftetden, Pfanufuchen, Rin--derbroten, Feldyühnem, Debhühnern, Safelhühnern mit Gurfen oder gefatzenem Robt, aus Milchgruge, Beeren und Schmand. Die Fifchfpeifen find bochft leder, eine wahre Delifgteffe! Man glaube ja nicht, daß man 34 einer folden Dablzeit besondere Borbereitungen trofft, feinesweges fie haben das alles fertig, und effen foldft febr gut. Die Pelmeni find ibre liebste und am meiften verbreitete Speife, das allerdelikgtefte Gericht. Dan macht fie aus Teig, füllt fie mit Rindfleisch, Fischen, Pilzen, Robl, Amiebeln, und taucht alles in fiedendes Baffer. Go wie biefe Pafiets chen auffochen, nimmt man fie heraus und giebt fie auf den Tifch. Ein Mann ift 80 bis 100 Stud folder Pelmeni. Benn Ihr bei ihnen einen Sag oder zwei oder drei zu Gafte bleibt, fo werden fle nie von End Geld verlangen. Bbte man ihnen Bezahlung an, fo wurde man fie beleidigen. Sie halten es für eine Ehre, Bafte zu haben.

Die andere Abtheilung des Haufes mit Darmfenstern \*\*): ist zur Küche und zum Aufenthalt ber Familie bestimmt. Hier herrscht wiederum Ordnung und Reinlichkeit. Jedesmal, wenn die Bereitung des Essens vorüber ist, wird der Ofen geputt und der Fußboden gescheuert. Aus dem Borhause geht eine Thür nach dem geraumigen Hofe mit einem Wetterdache, wo in abgetheilten Raumen Pferde, Rindvich und Gesstügel siehen.

Die Geschäfte haben die Familienglieder unter fich vertheilt: die Manner beschäftigen fich mit dem Ackerban, der Bienenzucht, dem Hensmachen, Holzfällen, Fischsang und mit der Erfüllung ihrer ländlichen Werpflichtungen; die Frauen fertigen wirthschaftliche Gegenstände au, von

<sup>&</sup>quot;) Schangi, Gebackenes von bunnem Teige, oben mit dickem Schmande bestrichen.

<sup>\*)</sup> Diese Darmsenster bestehen aus der den Ragen der Kühe und Ochsen bedestenden innern Haut, welche man eigens bearbeitet, trocknet und in Rahmen spannt, wobei man in der Witte eine kleine Dessenung macht.

the state of the s

## Leichenceremonien auf Cotsica.

and the second of the second o

The state of the s

and Consideration Sobald, ein Familienglied in eine-schwere Rrausheit verfällt, wird es von seinen nächften Bermandten gepflegt, bewacht, getröffet. Diejenigen, melde nicht immer um den Rranfen fein tonnen, besuchen ihn regelmäßig mit einem Gifer, einer Bartlichfeit, welche durch die Bange der Rrantheit um nichts permindert wird. Der Sterbende empfängt in diesem religibe sen (?) und durchaus dem katholischen Glauben ergebenen Lande vor feis nem Hinscheiden immer die Troftungen der Religion, und wird dies nicht durch irgend ein unvorhergesehenes Hindernift unmöglich gemacht, so flirbt der Kranke im Frieden mit Gutt und umgeben von all' den Seinigen.

Dis zu diesem Angenbick zeige fich die Trauer seiner Angehörigen tief und still; doch kaum hat er die Augen geschlossen, welche allgemeine Beränderung! Besonders zeichnen sich die Frauen durch ihr herzers schneidendes. Beschrei aus, meldes ichon von weitem verfündet, daß der unglficliche Moment bereits eingetreten sei. Bald meldet ber Schall den

Todtenglode ben Glaubigen, daß einer von ihnen nicht mehr ift.

Run lauft Alles, mas nur in irgend einer Beziehung zu dem Tode ten ftand, nach seinem Sause, Das größte und schönfte Gemach nimmt die Trauernden auf, die Manner stellen sich im Rreise rings herum an die Wand, de Frauen reihen fich in der Mitte um eine große Tafel und weinen bitterlich. Man bringt den Todten und legt ihn gang angefleidet auf die Tafel, das Haupt auf ein Riffen geftütt und den Rorper bis auf bas Gesicht nigebeckt, wie im Bette. hierauf reicht man Stuhle und man sest sich um den Todten herum. Die Wittme, welche hinter dem Leichname eingetreten ift, so wie die nachfien Bemandten des Aba geschiedenen, nehmen zu seinen Haupten Plat. Run beginnt, was sie ballatare il morto, ben Todten lobpreisen nennen. Die Wittwe uimmtzuerst das Wort. Folgendes ist jungefähr der Sinn ihrer improvisirten Rede, die sie mit dem Ausdruck des bitterften und innigst gefühlten Schmerzes halt: The second second

gefährten verloren! Hier liegt er vor Euch, taub für meinen Jammer, unempfindlich gegen Euern Schmerz! Dh, warum liege ich nicht auf dieser Stelle! Warlich, der Tod ware mir minder grausam erschienen, als jest das Leben!"

Run vergleicht fie ihr gegenwärtiges Unglud mit dem vergangenen Glude, macht eine flüchtige Sfizze von den Lebensschicksalen ihres nun so tief betrauerten Gatten, und findet zum Lobe seiner Tugenden die fras-

tigften, mahrften und oft fogar poetischften Ausbrücke.

Diese Rede, begleitet von Schluchzen und Thränen, ist eine Art Psalm, — ein Leichengesang von so mächtiger Wirkung, daß kein herz

ungerührt bleibt.

Die Lidtragende ist auf dem Punkte, ihre Rede zu enden, ihre Kraft scheint zu fchwinden, das Wort auf ihren Lippen zu ersterben, da raft sie sich plöstlich noch vin Mal zusammen und wender sich zu dem Koden: "Was thust Du? Warum liegst Du so regungslos? Warum erhebst Du Dich nicht, wie wir? Hast Du nicht noch ein Weib, das Dich liebt; Kinder, die Dich verehren; Freunde, die Dich rusen? hier sier stad wir! Warum antwortest Du uns nicht? Ich! nie, nie mehr wirst Du uns antworten! Du bist hinüber gegangen zu Deinem Brus der, Deinem geliebten Bruder, den Du jüngst noch mit uns beweintest, und bessen Wittwe im unseren Printe sest Dich beweint!"

Bei Biesen Worten sieht die Wittwe des Bruders auf und jahlt nun dem todien Schwager ben Zoll der Etinnerung und des Lobes. Ihre Rede, aufangs ernst und geniessen, wird feuriger, sobald sie auf den Tod ihres dahin geschiedenen Mannes zu sprechen kommt. So erweckt sie nach der Reihe das Andenken aller ihr theffer gewefenen Toden, an jeden Einzelnen, als würe er gegenwärtig, die zärtlichsten Worte richtend. Ihr Wortrag ist leblicht, natürlich, und doch verschieden von dem ihrer Vorgängerin. Auch sie sordert wieder eine andere Frau zur Rede auf, die num ihrer Seits das Wort nimmt:

Diese Etytere hat voe Kurzent ihr Rind verloren; der Tod des Eins zeinen erwecke das Andenkeit an Mehrere, und trifft dadurch die Herzen der Anwesenden.

Endlich nähern sich die Männer. Auf ihre Borffellungen endet die Ballatata; man hebt den Todten empor, bringt ihn auf sein Bett und zündet rings herum Wachsterzen an; die Wittwe und ihre Angehörigen ziehen sich ins nächste Zimmer zurück, die übrigen Personen verfügen sich kanse.

Diese Ceremonie findet beim Saugling in der Wiege so gut wie beim Greise Statt, und erweckt Jederzeit dieselben begeisterten Improvisationen in den Frauen, die um so staunenswerther erscheinen, als Lettere fast durchgängig in der Erzishung vernachtsstigt sind, und diese Wereds samfeit des Schmerzes bei allen Corsinnen, den reichen wie den aumen, in gleich habem Grade angetrossen wird. Was aber am meisten auffälltz ist der Umstand, daß die nämlichen Frauen; die eben erst in der höchstew Begeisterung sprachen, unmittelbar nach der Ballatata di murto die ganze Schlichtheit ührer Sprache annehmen, und als gottergebene Christinnen ihren Schmerz im Stillen ausweinen.

Am andern Morgen, bei Sonwenaufgang, verfammeit fich Alles. wieder in dem nämlichen Spale; wie gestern liegt der Todte wieder da; aber in feinem Sarge, mit dem Leichentuche bedect, das Beficht unver-Der Clerus naht, ihn unter den üblichen Ceremonien und Gebeten ju übernehmen. Die nachsten Bermandten erfüllen die Euft mit ihrem Jammergeschrei. Nicht ein Weib ift jugegen, das nicht laut schluchtt. Die Manner geben ihren Schmerz durch Thranen fund. Go begleiten alle Anwesenden die Leiche jur Rirdye. Dort umgeben die Frauen abermals den Sarg und die nachsten Bermandten, fnieen nieder; fo lange die heiligen Gefänge dauern, herrscht Die tieffte Stille; sobald aber das lette Requiem gefungen ift, bricht das unterbruckte Geschluchze aufs Reue los; die Bittme, die Rinder, die Geschwister des Berftorbenen nabern fich den traurigen Überreften, ihnen noch einen Blick, ein Lebewohl, einen Rug ju ichenfen, bis endlich die Manner fie gang erichopft bor Schmerz und Mattigkeit hinwegführen. Die Leiche bleibt in der Rirche fteben, der Sarg wird nach Entfernung der Angeborigen geschlossen, worauf ibn eine fromme Schaar übernimmt und nach dem Rirchhofe trägt.

Durch volle acht Tage bleiben die Fenster im Hause des Todten so dicht verhangen, daß nur wenige Lichtstrahlen durchdringen konnen. Die Angehörigen des Verstorbenen verlassen dasselbe nicht, die Verwandten schieden ihnen die nöthige Nahrung und besuchen sie, um sie zu trösten. Nach Verlauf dieser Frist legt die Familie tiese Trauer an, um die Feier des riccordio (der Erinnerung) zu begehen; dann unternimmt Jeder wieder seine gewohnten Geschäfte. Die Wittwe beobachtet indessen noch ims mer eine tiese Zurückgezogenheit, die sie nach Belieben abkürzen oder verlängern faun. Die Trauer legt sie aber nie ab, außer im Fall einer zweiten Heirath, die jedoch bei den Corsinnen zu den Seltenheiten gehört.

Stirbt eine Frau im ersten Jahre ihrer Che, so zieht man ihr ihr Brautfleid an und begräbt sie in ihrem ganzen Hochzeitsstaate. Die Mütter schmückten auch ihre Rinder auf ähnliche Art und bedecken sie mit Blumen. War das Rind bei seinem Tode noch nicht sieben Jahre alt, so wird keine Tranerglocke gelautet, wol aber die Freudenglocke (campana d'allegrezza), zum Zeichen, daß nun wieder ein Engel zum hime mel emporgeschwebt sei.

Willes gleicht sich bei Meichen und Armen, Bornehmen und Geringen: höchstens macht etwas mehr Pomp in den Etremonien, eine größere Anzahl Wachsterzen um den Sarg, eine längere Zurückgezogens heit der Hinterlassenen, einen kleinen Unterschied nach: Mung und Berzwögen; im Übrigen geht es bei der vornehmsten Familie so zu, wie bei dem ärmsten Hirten. Der Herr wohnt dem Begräbnisse seines Dieners bei, so wie dieser die sterbliche Hülle seines Gebieters begleitet, und Jeder glaubt sich berechtigt und versichtet, den Schnerz der überlebenden Familie zu theilen und sie nach Kräften zu trössen.

milie zu theilen und sie nach Kräften zu trössen.

## Pypsographie.

## Höhenmittheilungen

für

den Launus, Westerwald und benachbarte Gegenden.

Bon

A. Ravenstein

Als ich im Jahre 1837 den Plan faßte, eine plastische Warstellung bes Taunus, Westerwaldes u. f. w. zu versuchen, war ich vor allen Dingen bemüht, über die bis dahin auf dem betreffenden Terrain bereits ausgeführten Söhenmeffungen genaue Renntniß zu erhalten. Es fand fic bald, daß eine hypfometrifche Borarbeit, welche, nach gleicher Grundlage ausgeführt, fich mit der gehörigen Bollständigkeit über den ganzen Ums fang des Reliefs verbreitet hatte, noch nicht bestand. Mir felbst fehlten die Mittel zur Ausführung einer so umfassenden Arbeit, die für fich allein mehrere Jahre hinweg genommen haben würde, und ich entschloß mich daber, diejenigen Arbeiten für meinen Zwed zu benüßen und zu einem möglichft übereinstimmenden Gangen ju vereinigen, welche ju jeuer Zeit gerade vorlagen. Alls hierauf bezügliche Duellen und Autoritäten führe ich insbesondere folgende an: Becher für einige Punfte des Westerwaldes; Bengenberg für das Siebengebirg und Theile des Regierungs. Bezirke Coln; v. Dechen für die Umgegend von Bonn und als Bere fertiger eines Reliefs des Siebengebirgs; Denis für das Mivellement von Fraukfurt nach Mainz; v. Echard resp. das Catafter: Büreau in Darmftadt für viele Punfte im Darmftadtischen und in der Nachbarschaft; Emmel für das Rivellement der Nidda und Nidder; Emmerich Annalen 2c. 3te Reihe, XII. 286. 23

für den Regierungsbezirk Arnsberg (sehr verkffige Angaben); v. Lind:
ner für einige Punkte am Rhein; Linz für den Hundsrück; v. Lux für
das Amt Homburg (vorzügliche trigonometrische Bestimmungen; Nögge:
rath in Hinsicht auf zahlreiche Höhennachweise aus den Atten des Ober:
Vergamts zu Bonn; Nose für das Siebengebirg (seine Angaben jedoch
eirea 400 Fuß zu hoch); v. Önnhausen für die Segend bei Creuznach,
den Hundsrück und die Mosel; Reüsse für das Nivellement der Nidda
und Nidder; G. G. Schmidt in Sießen für den Taunus (seine Angaben jedoch eirea 70 Fuß zu tief); Schmidt, Bergmeister, sür das
Siegensche, den Westerwald und mehrere Prosile durch den Taunus
(sehr schäsbare Arbeiten); Steininger für die Siel; Stifft für das
Herzogihum Nassau (sehr zuverlässig); v. Stranz als Sammler zer
spreüter Angaben.

Aus der Zusammenstellung und fritischen Wergleichung dieser Are beiten, denen das neuefte Sollandisch : Preußische Nivellement des Rheins (über deffen Resultat Berr v. Rolshausen die Gute hatte, Auskunft ju ertheilen) als gemeinschaftliche Grundlage untergestellt wurde, und wor bei ich mich bemühete, vorhandene Lücken und Zweifel theils burch uns mittelbare Meffung mit einem Binfel : Instrumente,, theils durch anna: hernde Abschätzung auszufüllen und beziehungsweise zu beseitigen — ent: ftand das nachstehende ziemlich vollständige Bobenverzeichniß. Biele der ursprünglichen Duellen-Angaben find unverändert in daffelbe übergegangen, eben so viele haben einer entsprechenden Modification unterliegen muffen, und eine große Alnzahl ist von mir selbst hinzugefügt worden. durch die Beröffentlichung nachstehender Rotigen junach ft dem geographischen Publikum ein Mittel darzubieten beabsichtige, sich über die huplometrischen Berhältniffe unferer-Umgegend durch Rachschlagen: für jeden beliebigen Punft eine annähernde Renntniß zu verschaffen, so unterlasse ich um so mehr, bei jeder Angabe die Duelle und tie Art und Beife der Berechnung oder Herleitung hinzugufügen, als: mir einestheils zu einer fo umfaffenden Arbeit gegenwärtig die nothige Muße fehlt, und anderentheils Freunde der Erdfunde mich immer bereit sinden werden, über einzelne Soben naberen Rachweis gie geben.

Um, das Auffrichen der minder bekannten Punfte zu erleichtern, ist jedem derselben die Ziffer: der Section des Reliefs, auf welcher et liegt, beigefügt. Nachstehend: folgt ein Verzeichniß der 30 Sectionen mit Uns gabe ihrer wesentlichen Gränzpunkte, wonach auf jeder: beliebigen Karte größeren Maakstades die Lage der unbekannten Punfte ohne große Mühr aufgefucht werden kann:

Sect. 1. Roledorf, Siegburg Aegibienberg, Honnes, Frikvorf (Wonn und das Siebengebirg). Sect. 2. Siegburg, Ruppichteroth, Rircheib, Geistingen (Unterer Lauf der Sieg): Sect. 3. Homburg, Odenspiel,

Wiffen, Hamm, Dleroth (Waldbröl). Sect. 4. Olpe, Littfeld, Siegen, Friesenhagen. Sect. 5. Rahrbach, Rirchhunden, Malchenbach, Amtehanfen, Metphen (Duellgegend der Eder, Hilchenbach). Gect. 6: Beller, Rheinbreitbach, Raderscheit, Baldbreitbach, Baffenach, Königefeld (Ling, Narmfindung). Sect. 7. Gernscheit, Rinnbach, Freirachdorf, Alltenwied (Wiedthal). Sect. 8. Hilchenroth, Scheuernfeld, Kirburg, Munderes bach, Altenfirchen (Risterthal, Sachenburg). Sect. 9. Freusburg, Sies gen, Haiger, Nifterberg, Begdorf (Thal der Heller). Sect. 10. Breis tenbuch, Feudingen, Lixfeld, Steinbach (Lahn = und Siegquelle). Gect. 11. Laacher See, Altenwied, Coblenz, Rettich (Unterer Mosellauf, Nettethal). Sect. 12. Rengeborf, Dierdorf, Selters, Montabaur, Coblenz (Thal des Sannbache). Sect. 13. Herschbach, Marienberg, Dorchheim, Moles berg, Montabaur (Dreifelden, Beltereburg, die Tornburg). Gect. 14. Menkirch, Langenaubach, Greifenftein, Ellar (Driedorf). Sett. 15. Dils lenburg, Wallenfels, Db. Maibach, Dunfiberg, Greifenthal (Dill= und Ahrthal). Sect. 16. Hagenport, Md. Labustein, Brannbach, Welmich, Rorath, Morshausen (Boppard, oder Hunderuck). Gecf. 17. Ems, Unterhausen, Holzappel, Db. Fischbach, Ruppertehoven, Eschbach (Massau, unteter Lahulauf mit dem Mahlbad). Sect. 18. Bladeruheim, Db. Beuge beim, Runkel, Rirberg, Capenelubogen, Holzappel (Diez und bas untere Northal, die Limburger Niederung). Sect. 19. Merenberg, Dieffenbach, Dietenhausen, Bainden, Mb. Gelters, Willmar (Weilburg, That Der Beil). Sect. 20. Leun, Blasbach, Rlein Wilden, Polgons, Brand: oberndorf, Braumfels (Beglar, Stoppelfeld). Sect. 21. Braumshorn, G. Goar, Trechtlingshausen, Argenthal (Bacharach, Kaub, Db. Befel, hunderuch). Sect. 22. Lierschied, Mastatten, Laufenfelden, Barftadt, Sauerthal (das Wisperthal). Gect. 23. Boredorf, Ohren, Ibfiem, Db. Josbach, Schlangenbad, Lanpenschwalbach (das obere Narthal). Sect. 24. Camberg, Grafenwiesbach, Dornholphaufen, Chihatten (oberes Ems: und Weilthal mit dem Feldberg). Sect. 25. haffelborn, Bugbach, Friedberg, Dorheim, Friedrichsborf, Ufingen fusathal und Hausberg). Sect. 26. Seidersbach, Trechtlingehauseu, Bingen, Sprendlingen, Manfier am' Stein, Burgfponheim (Stromberg, Creufnach, G. Abfall des Hunderuck). Gect. 27. Aufhausen, Rauenthal, Finthen, Md. Olm, Spiendlingen, Rochusberg (Ellfeld, Geffenheim, Db. Jugelheim und der Mhangau). Sect. 28. Georgenborn, Do. Josbach, Raunheim, Sechtes heim, Rt, Malluf, Maing und Wiesbaden). Sect. 29. Eppftein, Falfeiftein, Bommerebeim, Frankfurt, Eddersheim (Krouberg, Goden, Höchst und Mündung der Nidda). Gert. 30. Sombutg, Affenheim, Windeden, Hanau, Frankfurt (Midder = und Niddathal). . . .

Anmerkung. Die Angabe' der Boben versieht sich nach Parifer Fußen zu 33 Centimeters.

	•
1. Agidienberg, Hohe bei 750	9. Bantenberg 1600
5. Alfholderbach 1350	14. Beilstein, am Bach 1050
17. Ahler Eisenhütte, M. D.	14. Beilftein, Ruine 1140
bei der 217	13. Bellingen, rothe Erde bei 1479
10. Hohe Ahlertsberg 1903	10. Benfe, ohnw. d. Ederquelle 804
11. Fort Alexander bei Coblenz 400	18. Bergerkirche 500
9. Alldorf, Dregenbach 875	30. Berger Warte 682
5. Allenbach 1096	10. Bernshausen 1366
16. Allerheiligenberg 600	19. Besselicher Hof 950
8. Alltberg 1150	8. Beüel, der 1400
5. Alteburg bei Afholderbach 1886	8. Beülkopf, bei Merzhaufen 1200
20. Alltenberg 520	8. Bielerod 950
19. Altenberg b. Wolfenhausen 1126	4. Bigge, bei Gerlingen 1044
15, Altenberg bei Königsberg 1399	4. Bigge, Duelle 1221
8. Altenfirchen, Pofi 803	5. Billsburg, die 1650
4. Altenfleüsheim , 1257	5. Bilsenberg 1300
11. Altenwied, Wied 225	5. Birkelbach 1505
11. Altenwied, Burg 300	7. Birrenbach 750
7. Altenwied, Schloß 575	24. Bleibestopf . : 1551
24. Altfönig 2461	16. Bleibenderg, Ruine 450
8. Altstadt bei Hachenbach,	15. Bischhofen, Höhe bei 1133
am <b>Bach</b> 1011	2. Blankenberg 525
9. Alrschberg 1100	2. Blaustein, der 1050
21. Argenthal am Wegweiser 1494	2. Blumenröder Hof 650
6. Argenfels 300	2. Bödingen, Kirche 425
18. Ardect 450	10. Bolgenberg 1684
10. Anzhausen 1080	29. Bommersheim 569
1. Arzdorf 584	16. Bopparder Steige, Ber:
1. Arzdorf, Höhe des Weges	, einigungspunft mit der
nach Vilipp 633	Militärstraße 1220
4. Asdorfer Weiher 850	26. Bosenberg 600
24. Asselsberg 1529	20. Braunfels, Schloß 950
20. Auf der Haide 757	20. Braunfels, Stadt 855
10. Alugustenberg 1479	21. Braunshorn, Gabelung
10. Aufopf	der Chaussee, R. D. von 1513
10. <b>Banfe</b> 1163	13. Breberg 1293
10. Babelskopf 1975	28. Breckenheim, am Bach. 450
17. Bachener Kopf 1200	26. Breite Berg 750
14. Bardenstein 1763	5. Breitenberg 1950
21. Barstein 720	14. Breitscheid 1262
11. Bassenheim 498	14. Breitscheider Wald, Rühr=
25. Wauernheim, bei 548	lody im

9. Derschen . . . . . . . . .

,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
11. Eich 685	18. Fachinger Mineralquelle. 338
8. Eichelhart, an d. Chaussee 1200	26. Falkenburg 450
4. Eichen 880	29. Falkenstein, Rirche 1330
11. Eicher, Sattel 1060	29. Falfenstein, Ruine 1540
15. Eichert 1446	24. Feldberg 2721
9. Eigenthumsberg vor der	24. Feldberg, Kleiner 2557
kalten Eich 1783	10. Feudingen 1229
- 14. Eilsberg bei Rennerod . 1867	10. Fendinger Hütte .: 1218
15. Eisemerberg bei Günterod 1546	15. Zichtenhöhe,,,, 1148
29. Eisenbahn, höchster Punft	10. Zickernagel 1826
bei Hattersheim 362	27. Finthen 550
9. Eisern 863	17. Fischbach, Mineralquelle
9. Eisernhart 1563	oberhalb 961
11. Eiterkopf 775	4. Fischbacher Werg 1500
24. Elisabethenstein 1061	16. Fleckertshöhe 1587
27. Elisenhöhe 900	13. Der Forst 1400
21. Ellern, am Bach 1300	19. Forsiberg bei Essershausen . 939
26. Elsheim, an der Öls 450	29. Frankfurt, Mainspiegel . 317
18. Elzer Kapelle 480	21. Franzosenkopf 1300
9. Die Emmelhart 1150	4. Freudenberg : 921
14. Emmerichenhain 1500	9. Freüsburg 850
24. Emmerichshausen, am	25. Friedberg, Stadt 570
Bady 688	23. Friedberg, Burg 600
9. Emmerzhaufen 1300	25. Friedberg, Usbach 460
24. Emsbach, Duelle 1750	30. Friedberger Warte 505
4. Engelsberg oder Siebens	30. Friedhof, bei Franksurt . 430
buchen 1798	12. Friedrichsberg 600
13. Euspel, am Bach M. von 1037	25. Friedrichsdorf 610
29. Eppstein, Ruine 850	4. Friesenhagen, Hohehaus:
29. Eppstein, am Bach 700	dyen bei 1121
14. Erdbach	4. Friesenhagen, Kirche 839
28. Erbenheimer Warte 450	1. Frisdorf 650
10. Erbeehede 1847	24. Frohnstäck 1463
30. Erbsiädter Höhe 645	21. Fürstenberg, Ruine 525
9. Eremitage im Rödcher	Fuchsenhöhle 841
Mald	26. Fustenburg 860
5. Erndtebrück	8. Galfinestein bei Kirburg 1597
6. Erpeler Berg 900	26. Galgenberg bei Waldal= 1000
24. Esch am Emsbach 800	geleheim (933)
10. Eschenburg 1766	20. Galgenberg, bei Wetlar 700
10. Eschenburg	21. Galgenkopf 810
12. Eseleberg 700	9. Gallenberg 1200

26. Gans	8. Sachenburg, evang. Rirche 1146
15. Gaulskopf, bei Dillenburg 1016	. Schloß 1214
8. Gebhardshain , 1188	20. Hackeberg 800
1. Großer Geisberg, 7 Beb. 1054	26. Hackenheim 400
21. Geisberg bei Trechtlings.	18. Hadamar, an der Etb 470
hausen 1040	9. Haiger 830
28. Geisberg, bei Wiesbaden 6,25	10. Hainchen, Tannenwalde
9. Die Gemse 800	chen S. von 1403
22. Gerolstein, Mineralbr 551	10. Saincherhöhe, Grangftein
4. Giebelmald 1549	auf dem ersteu Kopf vom
5. Gillerekopf 2088	Reilskopf. an 1845
9. Gilsbach 1157	10. Haiucherhöhe, Signal 1808
5. Ginsberg, Hof 1869	5. Hainsberg
6. Ginsterhof 930	6. Hallerbach, Bach 700
10. Glashütte 1409	22. Hallgarter Zange 1710
24. Glashütten 1750	15. Hals bei Hohensolms 1364
24. Glasfopf	16. Halfenbach
1. Godesberg, Burg 415	21. Hamblat 1060
27. Goldacker bei Oberhilbers.	12. Hamm, auf dem rothen. 1100
heim 875	6. Hammerstein 400
24. Goldgrube, Felsen 1271	2. Happerschoß 475
25. Gorrestappel b. Fauerbach 991	25. Harbmühle, Sauerbruns
18. Görgeshausen	nen oberhalb der 500
24. Grafenwiesbach, am Bach 900	10. Hardefopf bei Manderbach 1630
25. Graue Berg 1529	17. Hardtfopf 850
22. Graue Kopf, bei Zorn . 1573	4. Hardt, Dorf 745
24. Grave Ropf 1761	15. Die Hardt, bei Sinn 1050
22. Grebenroth, Min. D. bei 1115	26. Die hardt bei Creuznach 1094
14. Greifenstein 1100	10. Hardter Berg 1280
12. Gränzau, Bach 584	6. Hargarten, Berg 2B. bei 1150
12. Granjau, Hof 975	29. Harteberg, bei Cronberg. 1350
25. Griedel, Metterfluß 475	——————————————————————————————————————
12. Groß Masschaid 950	9. Hartwald bei Wilnedorf 1500
10. Großenbach 1887	20. Hasenberg 750
8. Grüne Hahn 1325	10. Hasselbach 1444
5. Grund	10. Hasselbacher Mühle 1274
25. Gudeleburg 1526	25. Hausberg
1. Gudenau, am Bach ober:	23. Hausekopf bei Schlangen:
halb	. bad
15. Günterode	27. Hauferhof bei Oberingel= 650
21. Gutenfels 675	
5. Haleberg: 1790	
	-

4. Heckenberg 1270	21. Hochsteinfels 1860
5. Heckenfopf 1750	12. Hodywald bei Grenzlau. 1100
19. Heckholzhausen, am Bach 725	21. Hochwald, W. von Dam:
25. Heidelbeer 23 1150	schied 1650
13. Heidenhaüschen	25. Hochweisel 900
16. Heilige Geistfapelle 550	9. Höchenwäldchen 1700
10. Heiligenborn 2032	8. Hächstenbach 960
1. Heisterbach 491	
6. Selenenflofter bei Sinzig 260	8. Höchstenibacher Wald . 13—
10. Helbereberg 1600	4. Hoferhof, am Bach 676
1. Hemmerich, 7 Geb 1150	29. Hofheimer Kap 800
14. Herbertshaufen 1155	5. Hohehessel 2000
15. Herborn, Dill 630	23. Hohe Kanzel 1797
15. Herborn, Schloß 730	9. Hohe Kräte 1080
26. Herchenfeld 883	19. Hohe Landstopf 1021
26. Herd Werg 760	15. Hohensolms 1456
14. Hermannsberg b. Brabach 1111	28. Hohenstein, Rirche 1050
10. Hermesköppel 1037	23. Hohenstein an der Nar. 700
10. Herrnberg 1864	9. Der hohe Rain 1030
26. Herschenfell 883	9. Hohe Seelbachs Ropf 1560
16. Herschwiesen 1142	23. Hohe Wurzet 1887
24. Herzberg 1889	3, Hochhauschen bei Friesen.
5. Herzhausen 993	hagen
25. Sessel	13. Hihr 1450
25. Hesselberg, bei Hemburg 1450	13. Groß Halbach an der
15. Heunstein 1384	Chaussee
5. Hilchenbach 1250	10. Höllenberg 1590
20. Himberg bei Fesberg 1100	10 Holffopf
10. Himberg in der Unter-	4. Holpe b. Waldbröl, Kirche 953
firuth	17. Holzappel 580
5. Himmernberg 1900	17. Holzappeler Gilberberg.
10. Himrein in der Oberstruth 1593	merf 800
22. Hinterforst bei Remel 1570	8. Holzenschlag b. Hainsborn 1450
26. Hipperig, der 800	22. Holzhausen an der Haide,
14. Hirschberg 1613	Post
9. Hirschstein in der kalten	9. Homberg bei Derschen . 1808
Eich	26. Homberg bei Sponheim $\frac{12-}{1300}$
8. Hisscheid, Mister 904	_ •
10. Hirzenhein	3. Homburg, Schloß bei
9. History 1275	Nümbrecht
7. Hochhausen 875	an Dounnill Symbilishbe
28. Hochheim, Kirche 405	30. Homburg, Mineralbr 421

Söhenbestimmungen im	Taunus, Westerwald re.	<b>3</b> 61
30. Homburg, Schloß 666	18. Kirberg	550
21. Horn	2. Rircheib, Höhe bei	
10. Hornberg 1889	11. Kirchberg.	
17. Horst, der	5. Rirchhunden	
27. Hortesberg 829	19. Kirchküppel	
	24. Rieshübel	1902
26. Hüffelsheim	5. Rislageberg	1475
16. Hühnerberg 900	15. Risselberg	1436
23. Hühnerkirche	14. Rigberg	
10. Hühnerkopf 1500	20. Rleeberg, Rirche	
The state of the s	13. Rleesberg, alte Burg auf	
10. Hunderucken, der gehete 2— 2100	bem	
9. Hundskopf 1782	12. Klein Maischeid	
26. Der hungrige Wolf 679	24. Klingentopf	
4. Husten	28. Rlopfberg, bei Hechtsheim	
16. Jacobsberger Hof 732	26. Klopp, Ruine	400
10. Jägerhain 1942	4. Rubpfchen, b. Friesenhagen	1262_
20. Jägerhof, am Stoppelberg 1050	14. Knoten, der	1782
23. Johein, Schloß 810	14. Knoter Höhe, bei Made=	
28. Igstadt 575	mühlen	
25. Johannisberg b. Mauheim 871	10. Kolbenberg	
27. Johannisberg, Schloß . 685	15. Königsberg	
15. Johannisberg b. Herborn 1274	29. Königstein, Stadt	
1. Ippendorf 400	29. Königstein, Ruine	
12. Isenburg, Sannbach 300	20. Königsköpfchen	
1. Jüllighoven, Steinbruch	5. Röpfchen, Hof bei Röspe	
bei 800	9. Köppelhain bei Witnsdorf	
4. Junkernberg , 1350	14. Kornberg bei Donsbach.	
13. Racenberger Stein 1533	1. Kottnebel, 7 Geb	
30. Kaichener Höhe 655	1 Krenzberg bei Bonn	
20. Kaismund, Ruine 780	9. Rrenzeiche bei der Eisen.	
9. Kalteich	jeche	
13. Kalte Baum bei Freilingen 1503	14. Kreugtirche, Felsen R. B.	
22. Kammerburg 650	boll	,
21. Kaderich	4. Kreüzthal	
21. Kap, Ruine, 600	26. Kropp bei Schöneberg . 8. Kroppach	
8. Rausen, Niveau des Gez birgs bei 1414	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10. Reilstopf 1861	11. Krufter Berg	
22. Remel, Mitte des Orts. 1499	•	
23. Retterstopf 1200	_	
27. Riedrich, Gr. Kirche 500	•	
we consumy was completed and	we condered on ettulinal	, ,,

Höhe ernicht haben, wo fich jede Spur eines Jusseiges verlor. Die Begetation verlor sich immer mehr, denn außer Alpenariselte sach ich nur setzen Alpenadelein, da ich doch noch am Fusie des Berges Daphme mezonemm fand. — Eben so ist jede Spur eines Holzwuchses aber dem Spie, Tiß popunischt. Eben so wertig kann man sich im ganzen Berlaufe der Sehirgspeise vortrößen, seinen lechzenden Banmen mit einem Arunkt frischen Wasser han ergwisten (außer man behilft sich mit Fernerschner ober Eistz; will man anders seine Kräste restauriren und warme Kuche haben, so muß beides von der Thakebene hinauf getragen werden.

Außer einer von Steinen zusammen gesetzen Hütte, welche höckens im Pothfalle zwei Menschen aufnehmen könnte, und eher zur Serberge für Schafe, als menschliche Wesen, sich eignet, fand ich kein Obdach, im Falle eines eintretenden Hochgewitters ober der einbrechenden Nacht in dieser Gebirgsregion vor.

Unfer Bag, welcher fehr fleit mar, führte uns in gang gerader Rich. tung bergan. Das Steingerölle wurde immer gröber und gröber, bis wir über ermübende Steinplatten mubfam flimmen mußten. tation verfor sich und ich fand hochstens nur Flechten. Sehr schwell glaubt man sich von der Gesellschaft menschlicher Wesen ausgeschloffen und in einer unwirthbaren Gegend Sabiriens ober Sabaras Muffen verfest. Tros dem fab ich etliche Stud junges Rindvieh, einige Schafe und ein Paar Ziegen im Berlaufe meiner Gebirgereife im Gebirge um: her irren, ohne zu wissen, woher sie Rahrung beziehen. Ungefähr eine gute Stunde mochten wir rasch fortgewandelt sein, als wir zu einer von großen Steinen und Erbe gebildeten Wand gelangten; rechts waren großt Steine, über welche wir schreiten mußten. Bor uns mur ein Ausschnitt wit der Russicht in eine beträchtliche Thaltiefe, von wo aus fich ber Ferner bis zur Similaunespipe, welche wir hier jum erften Male faben, binauf jeg. Es war hier das sogenannte Raaserer Warterle, und meine Tühren erklärten nun, daß der halbe Wog von der Thalebene zur Spise mrückgelegt fei. Es mar erft 64 Uhr.

Machdem wir hier eine Halbe Stunde Halt gemacht hatten, nahmen wir unfern Mundvorrath in Anspruch, machten sodann eine kleine Ausstenzigung südöstlich, ohne bedesitend die aufangs genommene liven recta aus den Augen zu verlieren.

Wir sesten unsere Reise weiter sort, und mit jedem Schritte rücken wir, dem Ferner näher, obschon wir dessen Ansangshöhe schan längst über: schwitten hatten. Wir sesten liber einen Kamm von Steinen, welcher vom Ferner zu, beiden Seiten eingeengt mar, und nach abermaligem. Marsch von mehr als 14 Stunden langten wir wiedet bei einen von großen Steinen und Erde gebildeten Wand an, welche und vor dem nun begin

initially of the

Compared to the contract of

schen . . . . . . . . . . . . 1710

907

5. Niedernetphen . . . . .

27. Niederolm 600	21. Patersberg 800
23. Niederseclbach im Thal . 1150	1. Pech, am Bach 330
19. Miederselters, Minerals 535	1 Petersberg, 7 Seb 1053
brunnen (445)	13. Pfaffendorfer Höhe 480
4. Niedersetzen 889	5. Pfaffenhain bei Lüzel 1982
26. Niederwald, Jagdschloß. 1050	16. Pfaffenhecker Hof 1275
Tempel 950	24. Pfaffenkopf 1718
Rossel	26. Pfaffenschwabenheim, am
10. Niederwalpersdorf 1186	Alpfelbach 325
20. Niederwet 751	26. Pfalzberg 1175
6. Niederzissen, am Bach . 615	24. Pferdetopf 1750
9. Nistenberger Mühle 1477	11. Plaidter Ropf 650
1. Nounenstromberg, 7 Geb. 1066	11. Plaidt, am <b>Bach</b> 250
28. Nordenstadt 500	11. Plaidt, Trafgruben 311
12. Nordhofen, Kirche 1000	11. Plaidter Hummerich 881
3. Nümbrecht 1100	23. Platte bei Wiesbaden . 1418
13. Oberahrer Berg 1445	21. Platte, auf der 900
5. Oberhunden 1247	24. Pleideskopf 1551
27. Oberolm, Kirche 720	11. Polch, am Bache 633
10. Oberudorf 1355	20. Polgöns 850
25. Oberrosbach 560	13. Postweiher bei Freilingen 1200
14. Obershausen, Min. D.	14. Probach, Mineralbrun: 702
oberhalb des Dorfs am	nen
<b>Bach</b>	1. Protdonsberg, 7 Geb 1100
18. Obertiefenbach 640	7. Puderbach, am Holzbach 700
29. Oberursel, Markt 657	11. Rabenkopf bei Plaidt . 650
15. Oberwaibach 985	27. Rabentopf im Rheingau 1475
20. Oberwes bei Westar 967	5. Rahrbacher Höhe, Ge
14. Ochsenberg 1750	birgspaß 1500
11. Ochtendung an der Strafe	22. Ramschied, Min. D. bei 1088
nach Coblenz 582	9. Raslich, der 1425
6. Ochenfels 450	5. Rastenberg 1650
27. Ochenheimer Signal 854	27. Rauenthal 850
3. Odenspiel 1252	1. Redscheid, Wach bei 650
1. Ölberg, 7 Geb 1472	10. Rehberg
4. Olpe 1003	16. Reifenthal, am Wach. 1058
26. Oppel 1917	22. Reinberg 850
6. Orsberg, Dorf 600	14. Rennerod, Holzbach 1300
25. Ďs	23. Rentmauer 1500
4. Otsingen	22. Rettert
27. Palzborn, im Etviller	22. Rettert, Mineralquelle S.
Wald 667	M. von 841
ADMITTO A COLUMN TO COLUMN	Mr. Dell 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Der Nebenzweck der Resse, nämlich eine imermestliche Anssicht in Gottes weite Welt, ward uns vereitelt, deswegen bedauerte ich meine Ressegeschrien. Mir blieb noch der bessere Thell, nämlich die barometrische Höhenmessung vorzunehmen, da früher weder diese, noch eine trigonometrische Statt kand.

Meine Begleiter waren ungewöhnlich blaß, klagten über Brufibez klemmung, über Gausen in den Ohren, welche Erscheinung ich ebenfalls verspütte. Sie außerte sich nicht bei Jedem von uns in gleichem Grade. Unsere Pulse gaben 120 Schläge in einer Minute.

Der Wind blies von Norden und Westen und verursachte einen hefztigen Wiebel in den ober unsern Hauptern besindlichen Wolfen. Ein imposentes Schauspiel! Ich gestehe es, es ergriff mich ein unnennbares Gefühl. Die Natur in ihrer Erstarrung und Ertödtung, hier sich fürchzterlich zeigend, umgab uns. Ruhig sah ich, wie meine Begleiter, daß feine weitere Aussicht zu erwarten sei, und wir gaben uns willig ins unz vermeidliche Schickfal.

Die Thermometer standen auf — 2,1, also mehr als 2 Grad unter Rull, während sowohl Thurwieser, als sein Vorgänger, auf dem Orteles doch mehrere Grad über Null hatten. Die Kälte war empfindlich.

Das Barometer ftand auf 18, 2,0, während selbes zur gegebenen Stunde in Innsbruck 26, 9,91 zeigte. — Somit wäre die Höhe der Sizmilaunsspipe über dem Spiegel des Adriatischen Meeres nach meinet Bezrechnung 11,780 Pariser ober 12,109 Wiener Fuß anzunehmen.

Meine Begleiter zitterten vor Frost, und um 2 Uhr dachten wir ernflich an den Aufbruch, nachdem wir dem unter uns wohnenden Mensichengeschiechte einen herzlichen Toast ausgebracht hatten, wozu der noch übrige Chrowein diente. Ich Abergab sodann einem meiner Begleiter ein von mir geschriebenes, zusammengerolltes Blatt, die Erzählung unserer Wanderung auf den Similaum enthaltend und von-Jedem unterzeichnet, ausgenommen von Zweien, deren von Frost erstarrte Hände das Schreis ben vorsagten, welche daher von Beithaler und Raseiner ersest wurden; selbes wurde in eine Flasche geschoben, welche in ihrer Mündung einen Bergstock aufnahm, der auf der Spise 4 Schuh über sie hervorragend ausgepflanzt wurde.

Da der Similaun und Phymaen far die Kühnheit straffe, weil wir es wagten, auf seinen ewig weißen Schrikel zu treten, und unsere Lugen sich nicht an dem herrichen Panorama seiner Fernstühren weiden ließ, so will ich die Schilderung der Lussicht, welche Herr Egger am 15. Juli d. 3. doriselbst haue, obschon seide nicht ganz frei war, anführen:

Weftlich fah man den Ortler, gegen Guden den gesammten Ronds berg und die Gebirge bis über Trient hinein, so wie jene auf der linken Seite der Etsch, den Schlern und die dortigen Gebirgskeiten bis an den öfilich gelegenen Grofiglociner, dann die Gebirge über Sterzing, den Brenner, den ganzen Gebirgsstock, dessen Glied unsere Spise selbst ist. Unter
diesen die Wildspise bei Fent und Wildeisspise im innersten Winkel von Schnalz bei Kurz : Naß; über alle diese erhebt unser Riese noch stolz sein Haupt. Zwischen diesen ragen jenseit des Inns viele Berge, dis endlich das dunkle Grau von Baierns Edenen dem Auge Einhalt that. Von der Schweiz sah man wohl hundert Gebirge. Und wenn ich nicht irre, sährt Egger fort, so sah ich den Moute Rosa, welcher meinen Augenein Ziel seste.

In tausendfältigen Gruppirungen sieht man dort Wogen und Formen kleinerer und größexer Gebirge aller Art. Das man sich im Lande der Glätscher befindet, sah ich wol selbst, ehe ich die Spise erstieg und noch hinreichende Aussicht hatte. P. Beda Weber hat Recht, wenn er in seinem Werke sagt: Wer den Similaun bestiegen, kann sich raihmen, Throls Ferner gesehen zu haben.

Nordwestlich soll sich unter unserer Spise eine tolossale Grube, die Similaunsgrube genannt, befinden, gebildet von ungeheuren Eiswänden, welche ich, vom Nebel umhüllt, nicht sah.

Meine fieben Begleiter mahnten mich jum Aufbruch. — Mit blustendem Herzen schied ich von der erhabenen Warte, mit dem festen Vorssap, jur Zeit der Sommer: Sonnenwende mit mehreren Freunden eine Nacht auf selber zu wachen. Die Reiserequisiten wurden zusammengespackt und der Plan für den Rückweg entworfen.

In nordwestlicher Richtung ware freilich über den großen Ferner der nächste Rückweg bei nebelfreiem himmel gewesen, allein der großen Spalten wegen trauten sich die Führer nicht, diesen, welcher: wohl zur Rückzeise, aber nicht zur Besteigung, der großen Steilheit wegen, brauchkar ware, diesmal zu betreten. Es ward beschlossenz in südwestlicher Richtung über den nicht so steilen und kürzern, mit weniger Spalten versehenen Grafferner zu gehen.

Je vier und vier wurden mit Stricken zusammen gebunden; ich ers hielt selben um die Bruft sest zusammen geschnürt. Fuchs, Beithaler und sein Sohn nebst Ladurner bildeten den ersten Zug; ich, Raseiner, Spechstenhauser und herr Groß den zweiten. — Wir septen über die Spalte, und der erste Zug septe sich in Pewegung, indem ein Mann in Entsers ung von 3 bis 4 Schritten dem andern selgte. Diesmal war ich deim zweiten Zuge der Bormann. Trop unserer Fußeisen rollten wir, siehend, auf den frästigen Pergstock gestügt, mit Bligesschnelle über den Ferner hinunter, hier und da den Spalten ausweichend, wo wir sehr leicht Halt machen konnten. Sinem Zuseher hätte es allerdings ein drolliges Spektastel gegeben, denn unsere verschiedenfarbigen Röcke nahmen sich aus, wie Flaggen auf den Schissmassen verschiedener Nationen. Sowol vom

Rathatinenberg, als von der Chalebene am Eingang Schndis hätte man uns leicht seben können.

Wie mochten eine Biertelftunde so hinuster gefahren sein, ats ich bei merke, daß der erste Zug Halt machte und mir zurief, mich mehr weste lich zu wenden, welches auch sie thaten. Erst in Sicherheit erfuhr ich; daß Fuchs als Bormann zu füblich wandte und, vom Nebet getauscht; auf einen Abhang gerieth, wo der Woden, durch die heurige Sommers wärme mit einer zu dünnen Eisdecke belegt; winen wenigstens 600 Just tiesen Abgrund begränzte, und die erste Caravanne winer unrettbaren Gefahr nache bracht.

Wir bagen subwestlich aus und zogen endlich weftlich hinsiber, me ich sehr bald den Punkt sah, wo wir das Musagemahl einnahmen. Die Entfernung, zu welcher wir, schwell klimmend, 14 Stunde bis zur Spipe benöthigt hatten, legten wir nur in 20 Minuten über dem Ferner zaritet

Mach einer halben Stunde verließen mir den Ferner, der Strick wurde gelöst, die Fußeisen entfernt. — Gerölle tollte: uns nach, und oft in bedeutender Menge. Wo dieses uns nicht bedätigte, schlugen die Steins platten um, und machten das Herabgehen bereits niehe, als das Anffleit gen ermüdend. Ich erstaunte wirflich über die Hohe, die wir erstiegen, da wir im raschen Abwärtsgehen, wozu uns der Ferner sehr stederlich war, doch in ganz gerader. Richtung die zur Thalebene 4 volle Stunden benöthigten:

Der Simitann ift nun erstiegen. Ich fand mich neut gestärkt durch bas Athmen der reinen Berglust. — Ich und jeder meiner Begleiter hatten den Weg weü begonnen, noch nicht des Steigens und Watens müde, wie Thurnwieser noch den Orteles zu besteigen Lust gehabt hätte, als er erst von selbem herabtam. Es ist etwas mir Unerflärbares: nuchs rere Wochen war meine Mustelkraft verjüngt; so viel ich erfuhr, theilten auch meine Begleiter dasselbe Gefühl. Nur meine Gesichtshant isste sich in Schuppen, nach vorherzegangener rothlaufartiger Entzündung, am fünften Tage ab, weil ich einen Schneestor zwar bei mir hatte, aber nicht gebrauchte.

Der gastfreie Führer Rafeiner bewirthete die ganze Gesellschaft nach unserer Rücktunft. — Ich verfügte mich sodann zum Gastwirthe Gorfer nach Karthaus, wo ich auf einige Stunden zu Bette ging. Um 1 Uhr früh machte ich mich auf die Füße; ein leichter Regenschauer begleitete mich bis Staben, wo ich um 2½ Uhr ankam, mich in einen Wagen warf und um 4 Uhr früh am 28. August in meiner Wohnung glückslich anlangte.

Schließlich erlaube ich mir noch ein Paar Worte für einen fünftiz gen Erfleiger:

Man schlage den Weg zur Spige ein, welchen ich rudwärts nahm;

1:" ..

```
Monate. Sehreffeiten.
       --- 0,16 )
Mars
      + 5,95 \ Frühling + 5°,85.
April
       + 11,43
Mai
      + 15,85
Zuni
                Sommer + 16°,67.
      + 17,41
Zuli
      + 16,76
August
September + 12,83
                Berbst + 7°,22.
October + 7,23
Rovember - 1,48
Mittlere Temperatur des Jahres -+ 6°,51.
```

Die größte Kälte wurde beobachtet im Jahre 1823 den 8. Februar, und im Jahre 1829 den 22. Januar, jedes Mal mit — 28°,75; in den zulest vergangenen vier Jahren waren die Minima:

1836, im Januar — 22°,5. 1837, im December — 20°,6. 1838, im Februar — 26°,2. 1839, im Januar — 22°,5.

Die größe Hise ereignete sich in dem heißen Jahre 1834 den 14. Juli, wo das Thermometer die außerordentliche Höhe von 4 35° erreichte. In den letzten Jahren betrugen die Maxima der Wärme:

1836, fm Juli + 28°,75.

1837, im Juli + 30°,00.

1838, im Juli + 27°,00.

1839, im Mugust + 31°,25.

#### IL Regenmenge.

:: Die Regen : und Schneemenge beträgt, nach ihrer Sohe auf ber Binde eines Duadratfußes:

Monate.			Jahreszeiten.	
December Januar Februar	1". 10 1. :		Binter 4". 0",43 == 19,3.	
März Upril	1.	2,96 3,94	} Frühling 4. 2,77 = 20,3.	
Mai	1.	7,87	Studing 4. 2,11 = 20/5.	

### Korrespondenz = Nachrichten.

#### Beitrag

lur

Rritik der Woerlschen Karte von der Schweiz. \*)

Aus einem Schreiben bes Lieutenans Rothstein, von der Königl. Preuß.
3ten Artillerie-Brigade.

#### Magheburg, den 1. Mai 1841.

Bon allen Karten der Schweiz, die mir je zu Gesicht kamen und von mit einer näheren Prüfung unterworfen wurden, hat keine meinen Beifall in solchem Mäße erhalten, als die Karte von Woerl. In einem Maßstabe von won von do d. n. Länge liefert sie uns auf 20 Blättern das treüeste Bild des Alpenlandes und der nächsten Distrifte der angränzenden Länder.

Die Rarte ift ein mahres Meisterwerk im Entwurfe, in der Zeichzinng und im Abdruck. — Das Sebirge ift vortrefflich ausgeführt und in allen seinen Sipseln und Schluchten so deutlich und zweckmäßig darzgefiellt, daß man die Form jedes Berges erkennt, ohne den Ueberblick über das Sanze zu verlieren. — Die Thäler, von den größten, dis zu den kleinsten, sind auf den ersten Blick zu erkennen, wozu die Bezeichnungszweise des Gebirgs viel beiträgt, bei welcher die Schattenseite dunkler ges halten ist. — Die Topographie ist sehr genau und vollständig. Die Rarte enthält nicht nur alle Städte, Vörfer und Weiler, sondern auch alle

<sup>\*)</sup> Entworfen und gezeichnet von Dr. Woerl und unter seiner Leitung von B. Herber in Freidung (Breisgau) lithographirt 1835.

Ribfter, Sandhaufer, Burgruinen, Borwerfe, Wirthshaufer, Rapellen ic.; man findet alle Straßen und gangbaren Wege, ja es fehlen selbst die bestannten Hirtenpsade und Jägersteige nicht. Zur deutlichen Erfennung des Topographischen trägt der rothe Druck der Ortszeichen und Wege viel bei. Die Nomenklatur ist ungemein vollständig, deutlich, mit zweckmäßisgen Schriftzeichen gegeben und läßt wol nirgend Irrungen im Ablesen zu.

Sehr willfommen muffen Jedem die Höhenangaben sein, die nicht nur bei dem Namen der Berge siehen, sondern auch bei vielen Ortsnamen, Seen ic., um deren absolute Sohe anzugeben. Ebenso willsommen muffen die Beifügung der Einwohnerzahl der Ortschaften, die Angaben der Seez tiefen und mehrere andere Vermede, die utgu auf der Kaxte findet, sein.

Das der Wörlschen Karte gebührende Lob durch eine umständliche Kritif auszusprechen, ist jedoch nicht meine Absicht. Ich schicke die obigen Bemerkungen nur voraus, um die Karte Jedem zu empfehlen und um mich vor dem Ruse eines fritelnden Tadlers zu verwahren, da meine Abssicht dahin geht, einige Mittheilungen zur Berichtigung der vortrefflichen Karte zu veröffentlichen.

Im verflossenen Sommer unternahm ich eine Reise nach der Schweiz. Theile um mich auf diese Reise vorzubereiten, theile um nich in der Schweiz überall leicht orientiren zu können, kopirte ich Wörls Karte so weit, als ich für die gewählten Touren einen Wegweiser nöthig hatte. Bei der Benutung dieser Ropie entdeckte ich einzelne Fehler und Mängel, die ich auch später bei dem Vergleich mit dem Original wieder fand und nun zur weiteren Kenntnisnahme mitzutheilen mir erlaube.

1) Blatt Schaffhausen. Das Dorf Reühausen hat auf der Raxte eine falfche Lage. Neuhausen liegt dicht au Rheinfull, dem Schlosse Lauffen gegenüber; einzelne Gehande des Dorfs liegen dicht am Falle.

2) Dasselbe Blatt. Der Thalgrund der Erlach müßte bei Wintersthur breiter gehalten sein. Die südlichen bewaldeten Berge treten, bis an die Stadt heran, wie es auf der Karte richtig gezeichnet ist; die nörds lichen aber, deren Abhäuge mit Weinbergen bedeckt sud, treten, etwa 1000 bis 1500 Schritt von der Stadt zurück, während sie auf der Karte ebens salls die dicht an die Stadt herantreten.

3) Wlatt Locarna. Auf diesem Blatte ist, was ich für einen wesents licheren Fehler, als den vorigen, halte, das berühmte Ursenthal salsch gerzeichnet. — Das Ursenthal bildet zwischen Andermatt und Hospital eine schöne, breite, unmerklich geneigte Wiese. Der Abhang des St. Annas bergs tritt nicht bis an die Reüß beran und der des Kilcherbergs, erst, am Urner Loch. Durch das Zurücktreten dieser Abhänge ist die kleine Thals ebene gebildet, die, wenn sie richtig dargestellt werden sollte, eben so breit und weiß gelassen sein müßte, wie die Thalsbene östlich von Markingen im Hablange auf

der Marke mur bis zur rothen Strassenlinie bezeichnet, so würde das Ursfenthal ziemlich richtig dargesiellt sein.

- 4) Daffelbe Blatt. Bei meiner Wanderung über den St. Gotthard in das Livinerthal konnte ich wegen heftigen Schneegefibbers nicht um mich sehen, um Bergleiche mit der Karte anzustellen; allein so viel merkte ich wol, daß die Straße immer am westlichen Thalrond des Wal Tremola blieb und erst am Juße des Gotthards über eine Brücke sährte. Ich vermuthe daher dur, daß die Gotthardsstraße auf der Karte nach der Riche tung gezeichnet ist, welche die alte, jest verfallene Straße nahm. Ist meine Wermuthung richtig, so dürste dieser Fehler-ein whentlicher zu new nen sein.
- 5) Blatt Chiavenna. Dicht am obern Ende der Stadt Chiavenna erhebt sich frei auf der Thatsohle des Murasusses zu einer Köhe von etwa 200 Fuß der sogenannte Schloßberg, der mächtig genug ist, um in dem Massade von 2000 deutlich ausgedrückt werden zu können, und der seinet Lage und Beschaffenheit wegen ebensowohl dem Reisenden, wie dem Geographen und Militair wichtig und interessant sein muß. Wahrscheinlich ist es, das der Schloßberg eine vom Monte Grillo herabgestürzte Felsmasse ist, da bei Chiavenna mehrmals Felsstürze Statt gefunden haben, von denen zwei auch auf der Karte angegeben sind. Luf der Karte sehlt der Schloßberg.
- 6) Dasselbe Blatt. Die Splügenstraße ist auf der Karte von Chias venna bis Campodoleino ziemlich richtig gezeichnet, zwifchen Campodoleine und Pianazzo aber, und oberhalb des lettern Drte, hat sie eine falfche Lage. Der gehlet ift-bei einem Bergleich der Ratte mit der Gegend fehr in die Augen fatiend, da die groffe Strafe, von Campodelcino an, in ungabligen Rrummungen an einen fleilen Belehang fich hinauf zieht und oben vor Pianagg, vor einem prachtigen Bafferfall, über eine Brude führt. Auf der Rarte bleibt jedoch die Strafe im Thalgrund und führt sogar aufs andere Ufer des Liro, mahrend fie doch immer auf dem linken Ufer bleibt. — Auch am nördtichen Abhang des Splügen ift die Straße nicht gang richtig gezeichnet. Die Strafe bleibt immer am wefilichen Thalrand; des Hauslibachs (der Rame fehlt) und führt eift unten ini Thale über den hinterrhein nach dem Dorfe Splügen. - Es scheint überhaupt, als fei bie Strafe, von Campodolrine bis jum Dorfe Splite gen, nach ber Lage ber alten gezeichnet, ba auch incht bie Ballerieen oberhalb Pianazzo angegeben. sind und doch auf der Ratte; bei der Simplonftrage (wo dergleichen ebenfalls vorfommen), eine besondere Bezeichnung für folche Gallerien gemablt ift. Die neue große Splugen: ftraße ift icon lange vor Ericheinen der Rarte durchgangig fertig gewesen.
- 7) Daffelbe Blatt. Der obere Rand dieses Blattes theilt das Dom: leschger Thal, deffen nördliche Sälfte auf dem Blatte Ballenstädt liegt.

أ بر الموازر

getation verlor sich immer mehr, denn außer Alpenaurikelst sich ich nur seten Alpenausikkein, da ich doch noch am Fusio des Berges Daphma meroreum fand. — Iben so ist jede Spur eines Holzwuchses eber dem Sute Tis poprvischt. Eben so, werds kann man sich im ganzen Berlaufe der Sehirgspeise vertrößen, seinen lechzeuden Banmen mit einem Arunte frischen Wassers zu erzuisten (außer man behilft sich mit Fernerschner oder Eist; will man anders seine Kräfte resvenzen und warme Küche haben, so muß beides von der Thatebene hinauf getragen werden.

Außer einer von Steinen zusammen gesetzten Hatte, welche höchkens im Pothfalle zwei Menschen aufnehmen könnte, und eher zur Serberge für Schaft, als menschliche Wesen, sich eignet, fand ich kein Obdach, im Falle eines eintretenden Hochgewitters ober der einbrechenden Nacht in dieser Gebirgsregien vor.

Unfer Bog, welcher fehr fieil mar, führte uns in gang gerader Riche tung bergan. Das Steingerölle wurde immer gröber und gröber, bis wir über ermöbende Steinplatten mubfam klimmen mußten. tation verlor fich und ich fand höchstens nur Flechten. Sehr fchesell glaubt man sich von der Gesellschaft\_ menschlicher Besen ausgeschloffen und in einer unwirthbaren Gegend Sflbirjens oder Saharas Buften verset. Trop dem fab ich etliche Stud junges Rindvieh, einige Schafe und ein Paar Ziegen im Berlaufe meiner Gebirgereife im Gebirge um= her irren, ohne zu wissen, mober sie Rahrung beziehen. Ungefähr eine gute Stunde mochten wir rasch fortgewandelt sein, als wir zu einer von großen Steinen und Erde gebildeten Wand gelangten; rechts maren große Steine, über welche wir schreiten nuften. Bor uns mar ein Ausschnitt wit der Aussicht in eine beträchtliche Thaltiefe, von wo aus fich der Ferner bis zur Similaunsspise, welche wir hier zum erften Male saben, binauf jeg. Es mar hier das sogenannte Raaserer Warterle, und meine Zühren enflärten nun, daß der halbe Wog von der Thalebone gur Spige mrückgelegt: fei. Es mar erft 64 Uhr.

Nachdem wir hier eine balbe Stunde Halt gemacht hatten, nahmen wir unfern Mundvorrath in Ampruch, machten sodann eine kleine Atushiegung südöstlich, ohne bedesitend die anfangs genommene linea reeta aus den Augen zu verlieren.

Wir septen unsere Reise weiter fort, und mit jedem Schritte rückten wir dem Ferner näher, obschon wir dessen Anstrangshöhe schan längst über: schwitten hatten. Wir septen über einen Ramm von Steinen, welcher vom Fenner zu beiden Seiten eingeengt war, und nach abermaligem Marsch von mehr als 14 Stunden langten wir wiedet bei einer von großen Steinen und Ende gebildeten Wand an, welche uns vor dem nun begins

St. B. H. St. St.

nenden Sturm schüste. Wir machten Halt und restauwirten unfere Kräfte.
— Es mar 8\frac{1}{2} Uhr.

Auf der Spiese wechselten Nebel, Sturm und Sonnenschein, der Hoeizont war umwölft, und nach den Gebirgsketten entlang hingen New bel tief ins. Thal. — Westlich ließen uns auf wenige Augenblicke die zern theilten Wolfen den ganzen Gebirgsstock von Mortell mit dessen Auppen, Glasschern ich dem Orteles entlang sehen. Lesterer war, so wie unsere Spipe, in eine dichte Rebelkappe gehüllt. — Südöstlich vor unsern Flassen lag schroff der Ferner mit seinen Alüsten, ein, soweit der Nebel est erlaubte, dem Auge unübersehdares Eismeer, wo. von Pfosenthal eine Ferner-Pyramide, Christott, gebietend, in diesem eisigen Strich ihr Haupt siedz empor hob. — Ein herrlicher Andlick! Welche Wrust sallte nicht zu höhern Gefühlen gehoben werden? Und was wärde erst bei völlig heites rem Wetter hierz: beilansig 1200 Fuß unter der Spike, für eine Ausslächtsein, da die unsere, leider! so beschränkt war.

Bon Norden her sah es noch schlimmer aus; über unsere Wand hinaus sahen wir wenige Fuß von uns in schauerlicher Tiefe einen Ferznerabhang mit seinem Rissen und Klüsten, die die Nebel vor uns und in der Tiefe selbst jede Aussicht hemmten. Sie stogen vasch über unseren hauptern gegen Süden zu, später uns auch diese Seite verdeckend, die einzige, die wir noch frei hatten, da wir gegen Worden nicht einmal die nahe liegende Waldeisspise sahen.

Wir entschlossen uns hier, geschützt vor Sturm und Wind, die Zertheilung der Wolfen abzuwarten. Meine zwei Thermometer zeigten -1-6,2,000 also mehr als 6 Grad über dem Gesvierpunkt.

Ohne mich auf geognostische Weobachtungen im Detail einlassen zu tönnen, welches ich Kennern des Fachs überlassen muß, berühre ich nurturz, daß ich keinen festen Gebirgskern vorsand; es war angeschwensmter, Boden. Porphar, Squdschiefer, Duarz mit eingesprengtem Sandseits, welche Exemplare seltener waren, zeigten sich zwischen Erdiagern zu Wansden aufgethürmt, wie von Wenschenhänden geformt. Die ganze Masserschien auf den Weg, den wir nehmen mußten, wie eine Ablagerung vom großen Gebirge, ohne daß wir enträthseln konnten, woher diese verschiedenzartigen Fragmente eigentlich kamen. Da ich hier nicht, wie auf dem Schiern voriges Jahr, reichtich verwitterte Lava (?) fand, so konnte ich aufteinen vulkanischen Ursprung derselben schließen, sondern ich kann ihr Dazisein nur einer diluvignischen Revolution mit allem Rechte zuschreiben. Wir labten und sund septen, nachdem wir hier 2½ Stunden zugedracht hatten, unsere Reise weiter sort. Es war 11½ Uhr.

War der Weg bis hierher schlimm, so wurde er jest noch schlimmer! Hohe übereingnder gethürmte Steine bildeten einen Ramm, zu beiden Seiten vom Ferner eingeengt; welcher mit-feiner schwindelnden Tiefe und seinen. Spalten dem Mandever entgegen harrte; nicht nur mit:Führen und Händen, sondern oft sogar mit Anie und Ellenbogen mußten 'wir und fatheliem' —: Wir glichen Gemsen! Webe dem, der vom Schwindel bes kallen wder vom sinden lose gewordenen Stein seines Bormannes getroffen worden währe; er hätte seine Rechnung hienieden beschlossen! — Um das Mang: den Wisbehagens voll zu machen, umsanselte uns ein nicht sehr sansen Bephyr, die Nebet perdunkelten jede Anssacht, nur jene der schauers lichen Tiefe nicht. Fürmahr, es bedurfte einer außerordentlichen physischen Anstrengung; aber was: vermag der Mensch nicht Alles, um sein Ziel zu erreichen, welches ser sich ernstlich vorzosept hat!

Machdem wir mit unsäglicher Wühe diese Steinmassen erktettert hatz ten, was beinahe eine Stunde dauerke, damen wir als Fortsezung derselz ben zu einer, der bfilich von uns liegenden Spipe beinahe fentrecht zuwaus senden Schneide. Wir waren von unserm Reifeziel nur noch eine Viertels sinnde entsernt und betraten hier zum ersten Male den Ferner.

Wir schnakten uns unsere Fußeisen: zurecht, nahmen die teitenden Stricke unseres Borderneanns zur Hand, und schritten so mit Hilfe des Wergstocks genau in dessen Fußskapsen ein, und so eiten wir unter der jeden Gchrist bedrohenden Gefahr, rechts borr links auszugkeiten und im tiessten Abgrunde begraben zu werden, von Nebet in Finsterniß gehüllt, vom Winde unsanst gerüttelt, der Spise, zu. — Ich erinnerte meine Gesfährten an Schillers Verglied.

Ein heiles Jubelm verkindete, daß Jemand von der Reifegeseilschaft den Westimmungsvet erreicht habe; es war der furchtlose Filde. Nach ein Paar Minuten langte auch ich mit moinem tresslichen Führer und Wormann Raseiner an, machdem wir eine Glosschwerpatte von drei Schuh Breite, welche von Rord nach Süden zulauft und nur zur Unserung des Fusies höchstens 5 Zoll gönnte, übersetz hatten Mit diesem letzten Schritter fianden wir am Biel unserer Wücksche, auf dem Haupte des Wergriefen, welches höchstens von Westen nach Osien 40 Schritte Länge hat, wo sich eine leichte Wöschung demselben entlang besindet; die Vreite möchte schwerlich 10 Schritt, nämlich von Nord nach Siden, betragen.
— Beider war Alles so in Nedel gehillt, daß ich auf 20 Schritte wol menschiehe Gestatten, oder bei weitem koinen nteiner Begleiter erkannte. Einige wenige Fuß unter dem Grath war eine reliche wenige Klaster breite und eben so lange Fläche.

Be war 12½ Uhr, als wir die Höhe erveichten. — Auf dem domi: nitendsten Puntte legte Fuchs feine Jacks hin; ich setzte mich darauf, um zu schreiben. Meine mitgenommenen Geräthschaften wurden ausgepackt, drei Bergstöcke vor mir in den Eisstock eingetrieben und auf zwei derfelben meine Thermometer, auf dem dritten mein Warometer befestigt, welches ich, um es vor jeder möglichen Beschäbigung zu bewahren, immer selbst trug. Der Nebenzweck der Resse, nämlich eine untermestliche Aussicht in Gottes weite Welt, ward uns vereitelt, deswegen bedauerte ich meine Reisegefährten. Mir blieb noch der bessere Theil, nämlich die barometrische Höhenmessung vorzunehmen, da früher weder diese, noch eine trigonozmetrische Statt kand.

Meine Begleiter waren ungewöhnlich blaß, flagten über Brufibez klemmung, über Sausen in den Ohren, welche Erscheinung ich ebenfalls verspütte. Sie außerte sich nicht bei Jedem von uns in gleichem Grade. Unsere Pulse gaben 120 Schläge in einer Minute.

Der Wind blies von Morden und Westen und verursachte einen hefztigen Wiebel in den ober unsern Hährtern besindlichen Wossen. Ein ims posantes Schauspiel! Ich gestehe es, es ergriff mich ein unnennbares Gefühl. Die Ratur in ihrer Erstarrung und Ertödtung, hier sich fürchsterlich zeigend, umgeb uns. Ruhig sah ich, wie meine Begleiter, daß feine weitere Aussicht zu erwarten sei, und wir gaben uns willig ins ums vermeidliche Schicksla.

Die Thermometer standen auf — 2,1, also mehr als 2 Grad unter Null, während sowohl Thurwieser, als sein Vorgänger, auf dem Orteles doch mehrere Grad über Null hatten. Die Kälte war empfindlich.

Das Barometer stand auf 18, 2,0, während selbes zur gegebenen Stunde in Innsbruck 26, 9,91 zeigte. — Somit wäre die Höhe der Siz milaunsspise über dem Spiegel des Adriatifchen Meeres nach meiner Bezrechnung 11,780 Pariser ober 12,109 Wiener Fuß anzunehmen.

Meine Begleiter zitterten vor Frost, und um 2 Uhr dachten wir ernstlich an den Aufbruch, nachdem wir dem unter uns wohnenden Mensichengeschiechte einen herzlichen Toast ausgebracht hatten, wozu der noch übrige Chrowein diente. Ich übergab sodann einem meiner Begleiter ein von mir geschriebenes, zusammengerolltes Blatt, die Erzählung unserer Wanderung auf den Similaum enthaltend und von Jedem unterzeichnet, ausgenommen von Zweien, deren von Frost erstarrte Hände das Schreisben versagten, welche daher von Beithaler und Raseiner ersest wurden; selbes wurde in eine Flasche geschoben, welche in ihrer Mündung einen Bergstock aufnahm, der auf der Spise 4 Schuh über sie hervorragend ausgepflanze wurde.

Da der Similaun uns Phymaen für die Kühnheit strafte, weil wir es wagten, auf seinen ewig weißen Scheitel zu treten, und unsere Augen sich nicht an dem herrichen Panorama seiner Fernstühren' weiden ließ, so will ich die Schilderung der Aussicht, welche Herr Egger am 15. Juli d. 3. dortselbst hatte, obschon seibe nicht ganz frei war, anführen:

Bestlich fah man den Detler, gegen Güden den gesammten Ronds berg und die Gebirge bis über Trient hinein, so wie jene auf der linken Seite der Eisch, den Schlern und die dortigen Gebirgskeiten bis au den öfflich gelegenen Groffslocker, dann die Gebirge über Sterzing, den Brenner, den ganzen Gebirgsstock, dessen Glied unsere Spike selbst ist. Unter
diesen die Wildspipe bei Fent und Wildeisspike im innersten Winkel von Schnalz bei Rurz : Naß; über alle diese erhobt unser Riese noch stolz sein Haupt. Zwischen diesen ragen jenseit des Inns viele Berge, bis endlich das dnukle Grau von Baierus Ebenen dem Auge Einhalt that. Von der Schweiz sah man wohl hundert Gebirge. Und wenn ich nicht irre, fährt Egger fort, so sah ich den Moute Rosa, welcher meinen Augen ein Ziel setze.

In tausendfältigen Gruppirungen sieht man dort Wogen und Formen kleinerer und größerer Gebirge aller Art. Das man sich im Lande der Glätscher befindet, sah ich wol selbst, ehe ich die Spise erstieg und noch hinreichende Aussicht hatte. P. Beda Weber hat: Recht, wenn er in seinem Werke sagt: Wer den Similaun bestiegen, kann sich rühmen, Throls Ferner gesehen zu haben.

Nordwestlich soll sich unter unserer Spize eine koloffale Grube, die Similaunsgrube genannt, befinden, gebildet von ungehenren Eiswänden, welche ich, vom Nebel umhüllt, nicht sah.

Meine sieben Begleiter mahnten mich jum Ausbruch. — Mit blustendem Herzen schied ich von der erhabenen Warte, mit dem festen Vorssan, jur Zeit der Sommer: Sonnenwende mit mehreren Freunden eine Nacht auf seiber zu wachen. Die Reiserequisiten wurden zusammenges packt und der Plan für den Rückweg entworfen.

In nordwestlicher Richtung ware freilich über den großen Ferner der nächste Rückweg bei nebelfreiem himmel gewesen, allein der großen Spakten wegen trauten sich die Führer nicht, diesen, welcher wohl zur Rückzeise, aber nicht zur Besteigung, der großen Steilheit wegen, beauchbar wäre, diesmal zu betreten. Es ward beschlossen, in südwestlicher Richtung über den nicht so steilen und kürzern, mit weniger Spalten versehenen Grafferner zu gehen.

Je vier und vier, wurden mit Stricken zusammen gebunden; ich ers hielt selben um die Bruft sest zusammen geschnürt. Tuche, Beithaler und sein Sohn nebst Ladurner bildeten den ersten Zug; ich, Raseiner, Spechtenhauser und herr Groß den zweiten. — Wir septen über die Spalte, und der erste Zug septe sich in Wewegung, indem ein Mann in Entsers ung von 3 bis 4 Schritten dem andern solgte. Diesmal war ich deim zweiten Zuge der Bormann. Trop unserer Fußeisen rollten wir, siehend, suf den frästigen Bergstock gestützt, mit Blipesschnelle über dem Ferner hinunter, hier und da den Spalten answeichend, wo wir sehr leicht Halt machen konnten. Ginem Zuseher hätte es allerdings ein drolliges Spektatel gegeben, denn unsere verschiedenfarbigen Röcke nahmen sich aus, wie Flaggen auf den Schissmasten verschiedener Nationen. Sowol vom

Ratherinenberg, als von der Chalebene am Eingung Schnals hätte man uns leicht seben konnen.

Wir mochten eine Biertelftunde so hinuster gefahren sein, ats ich bei merkte, daß der erste Zug Halt machte und mir zurief, mich mehr weste lich zu wenden, welches auch sie thaten. Erst in Sicherheit erführ ich; daß Fuchs als Bormann zu säblich wandte und, vom Nebet getackht; auf einen Abhang gerieth, wa der Boden, durch die heurige Sommers wärme mit einer zu dünnen Eisdecke belegt; einen wenigstens 600 Just tiefen Abgrund begränzte, und die erste Caravane viner unrettbaren Gefahr nache brachts.

Wir bagen subwestlich aus und zogen endlich westlich hinsiber, me ich sehr bald den Punft sah, wo wir das Mittagemahl einnahmen. Die Entfernung, zu welcher wir, schwell klimmend, 1½ Stunde die zur Spipe benöthigt hatten, legten wir nur in 20 Minuten über dem Ferner zarfiet

Wach einer halben: Stunde verließen wir den Ferner, der Strick wurde gelöst, die Fußeisen entfernt. — Gerölle tollte uns nach, und oft in bedeutender Menge. Wo dieses uns nicht belästigte, schlugen die Steins platten um, und machten das Herabgehen bereits mehr, als das Aufsteiz gen ermüdend. Ich erstaunte wirklich über die Höhe, die wir erstiegen, da wir im raschen Abwärtsgehen, wozu uns der Ferner sehr strettlich war, doch in ganz gerader Richtung die zur Thalebene 4 volle Stunden benöthigten:

Der Similann ift nun erstiegen. Ich fand mich neut gestärkt durch bas Athmen der reinen Bergtust. — Ich und jeder meiner Beglater batten den Weg neu begonnen, noch nicht des Steigens und Watens müde, wir Thurnwieser noch den Orieles zu besteigen Lust gehabt hätte, als er erst von selbem herabkam. Es ist etwas mir Unerflärbares: mehr rere Wochen war meine Nuskelkraft verjüngt; so viel ich ersuhr, theilten auch meine Begleiter dasselbe Gefühl. Nur meine Gesichtshaut löste sich in Schuppen, nach vorhergegangener rothlaufartiger Entzündung, am fünften Tage ab, weil ich einen Schneestor zwar bei mir hatte, aber nicht gebrauchte.

Der gastfreie Führer Rafeiner hewirthete die ganze Gesellschaft nach unserer Rücktunft. — Ich verfügte mich sodann zum Gastwirthe Gorfer nach Karthaus, wo ich auf einige Stunden zu Bette ging. Um 1 Uhr früh machte ich mich auf die Füße; ein leichter Regenschauer begleitete mich die Staden, wo ich um 2½ Uhr ankam, mich in einen Wagen warf und um 4 Uhr früh am 28. August in meiner Wohnung glückslich anlangte.

Schließlich erlaube ich mir noch ein Paar Worte für einen fünftisgen Erfleiger:

Man ichlage den Weg zur Spige ein, welchen ich rudwarts nahm;

S. caespitosa L. [vgl. Lindbl. 1. c. p. 353ff.): hier u. da im gangen Dobre; erscheint erst an der Rieferngr. u. steigt bis zum ew. Firn. Sie ist äußerst variabel. Eine der S. hypnoides ähnliche, sehr seinblätterige Form (\$\beta\$. laxa Lindbl. 1. c.): im losen Steingruß auf dem Blaabse 2c. Die kleine verkümmerte Form, die man S. grönlandica genannt, (7. compacta Lindbl.) ist auch gemein, bes. an höhern trocknern Stellen.

S. petraea Gunn. (S. controversa Sternb. — Lindbl. a. a. D. G. 355ff. —) hier u. ba im ganzen Geb., boch über b. Birkengr. sparsam.

B. cernua L.: etwa von der Rieferngr. bis zum ewigen Firn; variirt mehr oder minder ästig, mit 1 einzigen Endblume oder m. mehreren, mehr oder minder behaart, zc.

S. rivularis L.: an höhern Stellen bes Hochgebirges an Schneebachen in Felsspalten zc. bis zu ben ewigen Schneebräern; kaum bis zur Rieferngränze abwärts. [Von ber Birkengr. auswärts.]

S. nivalis L. und β. tenuis DC. (β. nitidula Lindbl. 1. c. 359.): hier u. da im ganzen Geb.: β.; Fogstuen auf dem Goutstiffeld u.-d. Blas-höe. [Schon unter der Rieferngr., bis zum Firn steigenb.]

S. hieraciisolia a. spicata DC. (S. rigida Chr. Sm. in Hbb., S. stricta Horn. Plantel.): sast bis gegen die Schneegränze auf dem Storboe jenscit Toste, etwa 1 norw. Meile von der Station, u. an der auf d. Storboe entspringenden Tveraa bei den ew. Schneebräern. Ohne Zweisel mit S. pennsylvanica zu vereinigen.

S. stellaris L. — und  $\beta$ . comosa Hartm., Linn. lapp. t. 2. f. 3. (S. stricta minor Horn. Plantel. — Sehr gemein im ganzen Geb., auch über der Birkengr. bis zu den Schneestecken,  $\beta$ . seltner: an der Goutstiaa, auf d. Goutstiberg, dem Volasöfield 2c. [Weit herab in d. Kiefernregion, auswärts bis zum Firn.]

S. aizoides L. und β. orocea DC.: α u. β. häufigst an Bächen, Wegen 2c.; erscheint in Guldbrandsd. schon in der Kiesernregion u. steigt aufwärts gegen die Schneebräer.

Chrysosplenium alternisolium: bei Kongsvold. [Auf der Graasien fast bis zur Birkengränze.

Umbelliferae J. — Carum Carvi: verschwindet unter der Birkengr. bei Jerkind, Kongsvold ze. [In B. bis zu derfelben u. höher.]

Pimpinella Saxifraga: eben so; sin B. unter der Rieferngr.].

Angelica sylvestris: in Drivdalen über der Rieferngränze. [In V. über die Birkengränze steigenb.]

## Korrespondenz = Machrichten.

#### Beitrag

iur

Kritik der Woerlschen Karte von der Schweiz. \*) Aus einem Schreiben des Lieutenans Rothstein, von der Königl. Preuß. 3ten Artisterie-Brigade.

Magheburg, den 1. Mai 1841.

Bon allen Rarten der Schweiz, die mir je zu Gesicht kamen und von mir einer näheren Prüfung unterworfen wurden, hat keine meinen Beifall in solchem Maße erhalten, als die Karte von Woerl. In einem Maßstabe von 200000 d. n. Länge liefert sie uns auf 20 Blättern das treüeste Bild des Alpeniandes und der nächsten Distrifte der angränzenden Länder.

Die Rarte ift ein mahres Meisterwerf im Entwurfe, in der Zeichs nung und itt Abdruck. — Das Sebirge ist vortresslich ausgeführt und in allen seinen Sipseln und Schluchten so deutlich und zweckmäßig dars gestellt, daß man die Form jedes Berges erkennt, ohne den Ueberblick über das Sanze zu verlieren. — Die Shäler, von den größten, dis zu den kleinsten, sind auf den ersten Blick zu erkennen, wozu die Bezeichnungssweise des Sebirgs viel beiträgt, bei welcher die Schattenseite dunkler ges halten ist. — Die Topographie ist sehr genau und vollständig. Die Karte enthält nicht nur alle Städte, Obrfer und Weiler, sondern auch alle

Ontworfen und gezeichnet von Dr. Woerl und unter seiner Leitung von B. Herder in Freidung (Breidgan) lithographirt 1835.

Richter, Canbhaufer, Burgruinen, Borwerke, Wirthshauser, Rapellen ic.; man findet alle Straßen und gangbaren Wege, ja es sehlen selbst die bestannten Hirsenpfade und Jägersteige nicht. Zur deutlichen Erkennung des Topographischen trägt der rothe Druck der Ortszeichen und Wege viel bei. Die Nomenklatur ist ungemein vollständig, deutlich, mit zwecknäßizgen Schriftzeichen gegeben und läßt wol nirgend Irrungen im Ablesen zu.

Sehr willkommen muffen Jedem die Höhenangaben sein, die nicht nur bei dem Namen der Berge stehen, sondern auch bei vielen Ortsnamen, Seen 2c., um deren absolute Höhe anzugeben. Ebenso willkommen muffen die Beifügung der Einwohnerzahl der Ortschaften, die Angaben der Seet tiefen und mehrere andere Vermerke, die pagen der Karts sindet, sein.

Das der Wörlichen Karte gebührende Lob durch eine umftändliche Kritif auszusprechen, ist jedoch nicht meine Absicht. Ich schicke die obigen Bemerkungen nur voraus, um die Karte Jedem zu empfehlen und um mich vor dem Rufe eines fritelnden Tadlers zu verwahren, da meine Abssicht dahin geht, einige Mittheilungen zur Berichtigung der vortrefflichen Karte zu veröffentlichen.

In verflossenen Sommer unternahm ich eine Reise nach der Schweiz. Theile um mich auf diese Reise vorzubereiten, theile um nich in der Schweiz überall leicht orientiren zu können, kopirte ich Wörls Karte so weit, als ich für die gewählten Touren einen Wegweiser nöthig hatte. Bei der Benutzung dieser Ropie entdeckte ich einzelne Fehler und Mangel, die ich auch später bei dem Vergleich mit dem Original wieder fand und nun zur weiteren Kemituknahme nützutheilen mir erlaube.

1) Blatt Schaffhausen. Das Dorf Reühausen hat auf der Karke eine falfche Lage. Neuhausen liegt dicht au Rheinfull, dem Schlosse Lauffen gegenüber; einzelne Gehande des Dorfs liegen dicht am Falle.

2) Dasselbe Blatt. Der Thalgrund der Erlach müßte bei Wintersthur breiter gehalten sein. Die südlichen bewaldeten Berge treten bis an die Stadt herau, wie es auf der Karte richtig gezeichnet iff; die nörde sichen aber, deren Abhäuge wit Weinbergen bedeckt sud, treten, etwa 1000 bis 1500 Schritt von der Stadt zurück, während sie auf der Karte ebene falls bis dicht an die Stadt herautreten.

3) Blatt Locarna. Auf diesem Blatte ist, was ich für einen wesents licheren Fehler, als den vorigen, halte, das berühmte Ursenthal sallch ger zeichnet. — Das Ursenthal bildet zwischen Andermatt und Hospital eine schöne, breite, unmerklich geneigte Wiese, Der Abhang des St. Annas bergs tritt nicht bis an die Reuß heran und der des Kilcherbengs, erst am Urner Loch. Durch das Zurücktreten dieser Abhänge ist die kleine Thale ebene gebildet, die, wenn sie richtig dargestellt werden sollte, eben so breit und weiß gelassen sein müßte, wie die Thalebene hstlich von Menningen im Hashinge. Wären die Wergstriche der beiden gengnuten Abhänge auf

der Marte mur bis zur rothen Straffenlinde bezeichnet, so würde das Ursfenthal ziemlich richtig dargesiellt sein.

- 4) Dasselbe Blatt. Bei meiner Wanderung ster den St. Gotthard in das Livinerthal konnte ich wegen heftigen Schneegesibbers nicht um mich sehen, um Bergleiche mit der Karte anzustellen; allein so viel merkte ich wol, daß die Straße immer am westlichen Thalvand des Wal Tremola blieb und erst am Fuße des Gotthards über eine Brücke sührte. Ich vermuthe daher unr, daß die Gotthardsstraße auf der Karte nach der Richtung gezeichnet ist, welche die alte, jest verfallene Straße nahm. Ist meine Wermuthung richtig, so dürfte dieser Fehler-ein wesentlicher zu nenenen sein.
- 5) Blatt Chiavenna. Dicht am obern Ende der Stadt Chiavenna erhebt sich frei auf der Thatsohle des Murastusses zu einer Höhe von etwa 200 Fuß der sogenannte Schloßberg, der mächtig genug ist, um in dem Massade von 2000 deutlich ausgedrückt werden zu können, und der seinet Lage und Beschassenheit wegen ebensovohl dem Reisenden, wie dem Geographen und Militair wichtig und interessant sein muß. Wahrscheinlich ist es, daß der Schloßberg eine vom Monte Grillo heradgestürzte Felstwasse ist, da dei Chiavenna mehrmats Felsstürzte Statt gefunden haben, von denen zweizunch auf der Karte angegeben sind. Luf der Karte sehlt der Schloßberg.
- 6) Dasselbe Biatt. Die Splügenstraße ift auf der Karte von Chias benna bis Campodolcino ziemlich richtig gezeichnet, zwischen Campobolcins und Pianazzo aber, und pberhalb des lettern Drie, hat fle eine falfche Lage. Der Gehler ift-bei einem Bergleich der Ratte mit der Gegend fehr in die Angen fallend, da die groffe Strafe, von Campodelchio an, in ungähligen Remmungen an einen fleiten Bolohang fich hinauf zieht und then vor Pianagge, vor einem prachtigen Wafferfall, über eine Brude führt. Auf der Rarte bleibt jedoch die Strafe im Thalgrund und führt sogar aufs andere Ufer des Liro, mahrend fie doch immer auf dem linken Ufer bleibt. — Auch am nördlichen Abhang des Splügen ift die Strafe nicht gang richtig gezeichnet. Die Strafe bleibt immer am wefilichen Thairand: des Hauslibachs (der Name fehlt) und führt eift unten int Thale über den hinterrhein nach dem Dorfe Splügen. - Es scheine überhaupt, als sei Die Strafe, von Campodolrine bis jum Dorfe Gplite gen, nach ber Lage ber atten gezeichnet, ba auch inicht bie Ballerieen oberhalb Pianazzo angegeben, find und boch auf der Ratte; bei der Simplonftrage (wo dergleichen ebenfalls vorkommen), eine besondere Bezeichnung für folche Gallerien gemablt ift. Die neue große Splugen: straße ift ichon lange vor Erscheinen der Rarte durchgangig fertig gewesen.
- 7) Daffelbe Blatt. Der obere Rand dieses Blattes theilt das Dom: leschger Thal, deffen nordliche Hälfte auf dem Blatte Wallenstädt liegt.

(wie anderw. in Norm.) einer der gemeinsten Bäume, mit d. Eberesche das am häusigsten vorkommende Laubholz nach der Birke n. Espe, verschwindet weit unter der Rieferngränze.

Gentianeae. — Menyanthes trifoliata: bis Fogstuen; am Gabeelivand u. ben Seen Hvitbalens. [In b. Walbregion.]

Gentiana nivalis: gemein bis zur Birkengr.; zuweisen ziemlich tief unten in ber Riefernregion, selten über ber Birke. Bu oberst beim Firn in Torfindbalen.]

G. glacialis Vill.: zwar unter ber Kieferngr. zu sinden, doch nicht so weit herabsteigend wie G. niv.; geht auch etwas höher über die Bir-kengr. hinauf fast bis zu den ewigen Schneedräern.

G. campestris: ohngef. bis zur Birkengr., sehr in Größe u. Blattsform varürend, oft weiß blühend.

G. Amarella L.: bis zur Birkengr. u. höber;, variirt ebensa in Größe u. Blattsorm. Die auf dem Dobre gemeine ist nicht so breitblättrig wie in Fl. dan. t. 328., sondern pähert sich mehr der G. ahtneis, s. spathulata Behb. Fl. exc., sc. Ic. II. s. 248.

G. purpuren (nicht im Dobre): in B. über ber Kieferuge, über bie Birkengr. bis zu ben ew. Schneefelbern steigenb.

Rolemonieae J. — Polemonium coerul.: unterh. b. Birkengr.

Borraginege. — Lycopsis, arvensis: bis Tofte.

Asperugo proc.: Tofte, Fogstuen, Drivstuen.

Myosotis caespitosa: bis Tofte, unter d. Birkenge. verschwindend.

M. arvensis L. (interm. Lk.) Drivstuen, Tofte.

M. sylvatica: gemein im Schatten überall; steigt über die Birke, fast bis zur Gränze ber größeren Salices; [im Torsinddal bis z. Firn.]

M. desens Whg.: Toste, und vor Driestuen.

M. Lappula: Sügel bei Tofte.

Antirrhineae. — Linaria vulgaris: Tofte, an der Gerstengränze verschwind.; in Drivdalen atmas über der Kieferngr. — [Digitalis purp.: (nicht im Dovre,) steigt in Dörnedalen sogar hoch über die Kieferngr.]

Rhinanthaceae. — Melampyrum pratense: fast bis zur Birkengr. [In V. bis zu berselben.]

M. sykvaticum: eben fo. [Bis zur Birkengr.]:

Pedicularis palustris: gemein bis & Birkengrönze.

P. Öderi (Vahl.) Hornem. Plantel. (P. flammes. Fl., dan. t. 30., non L., Gunn. norv. n. 247. P. foliosa Gunn. n. 1111. non L. P. veusicolor β. Whg. suec. P. virescens: (Hisinger) Whg. suec., Hartm.,

# Annalen

## der Erd=, Wölker= und Staatenkunde.

#### Dritte Reihe.

XII. Band.

Berlin, ben 31. August 1841.

Seft 5.

### Zahresbericht

der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften über die Fortschritte der Botanik im Jahre 1837.

Verfaßt vom Prof. Dr. Joh. Em. Wifftröm in Stockholm. — Aus b. Schweb. überset n. mit Zusägen u. Registern versehen von Dr. C. T. Beilschmieb in Ohlan.

Fortsetung.

Bon eigentlichen Gebirgspflanzen will ich nennen: Ranunculus aconitifolius, Thalictrum alpinum, Cerastium alpinum, Silene acaulis, Sibbaldia procumbens; Saxifraga stellaris, aizoides, Cotyledon (biese letztere zierte jedoch die Felsen bis zum Strande hinab in Gesellschaft mit Silene rupestris, Sedum annuum und acre; so wie Alchemilla alpina und Festuca ovina  $\beta$ . vivipara in Menge auf sast allen Rasendächern in der ganzen Gegend zwischen Beblungsnäs und Molde freudig wuchsen); Hieracium alpinum, prenanthoides, Sonchus alpinus, Apargia autumnalis  $\beta$ ., Gnaphalium norvegicum supinum; Arbutus alpina, Azalea procumbens, Menziesia coerulea; Bartsia alpina; Salix herdadea, reticulata, glauca; Satyrium viride; Tosieldia berealis; Carex rigida; Lycopodium alpinum. — Lobelia Dortmanna blühte in einem kleinen See hoch oben auf dem Gebirge. — Lerchenkäume (Pinus Larix), die eine lange Strecke am Wege hin gepflanzt waren, gediehen vortressiich und in Gärten sah man mehrere Obstbäume.

Molde-Fjord]: Die um Molde gewöhnlichen Strandpflanzen kommen auch hier vor; baneben auch Rumex obtusifol. und domesticus, Digitalis, Bunium Bulbocast., Potentilla argentea, Galeopsis versicolor, Verbascum nigrum, Veronica arvensis n. agrestis, Holcus mollis, Rhamus Frangula, 1c. — Das ganze Infelchen besieht aus einem mit Bäusmen u. Stränchern, hauptsächlich Kiefern u. Halbetraut, überwachsenen Verfen. . — Bei Tidlben am Langsjord soll auf der Stelle, wo 1756 ein Bergsburg stattsgefunden, nachher eine ungewöhnliche Menge Innalen 1c., ste Reihet. 1ster Pant. — Betan. Sapreeber. üb. 1867

Himbeersträucher aufgewachsen sein; [vgl. Aehnliches nach Waldbranden in N=Umerica im vor. Jahresb. unter Neu=Schottland]. — In Eikisdalen beim östlichen Ende des Langsjords wächst Hafelnuß in solcher Menge, daß man Schweine in den Haselnußwald zur Mast treibt. — Nymphaea alba wächst in dieser Gegend nur allein in e. kleinen See auf e. Landzunge zwischen Bedöe und dem Issjord oder innerstem östl. Theile des Romsdalsssiords.

Grötten, am Ausgange bes Isbals. — Die Flugsandhügel vor Gr. find theils bloß, theils mit Elymus arenarius u. Pr. Padus, Alnus glutin. u. incana bewachsen (p. 266.) - Pag. 277 sqq.: "Bon ben Bewächsen, die ich bei meinen Ausflügen um Grötten aufgezeichnet, will ich hier folgender erwähnen: Huf ben Sandfelbern gebiehen Elymus aren., Festuca ovina, Carex leporina, Luzula campestr., Potent. Anserina, und im Schatten von Alnus incana, glutinosa u. Prunus Padus, fo wie an mehreren Stellen, die gleichfam grünende Dafen im Sandmeere bilbeten, zeigten sich Viola canina, Silene inslata, Lotus corniculat. (aufrechte großblättr. Form, eine banieberliegende fteife mit kleineren Blättern wuchs im freien Sande), Rosa mollissima, Fragaria vesca, Pimpinella Saxifraga, mehrere Formen von Hieracium, Achillea Millefol., Agrostis vulg., Festuca rubra, Triodon decumbens, Poac u. a. - An den Ufern bes Rauma= u. bes Isterelv und auf ben naf= fen Wiesen um biese muchsen: Caltha, Ranunc. Flammula; Halianthus peploides, Stellaria crassif.; Comarum; Angelica sylv.; Galium pal.; Scabiosa Succisa: Gnaphalium uligin., Tussilago Farf.; Pedicul. palustris; Scroful. nodosa; Menyanthes trifol.; Glaux, Armeria vulg., Plantago marit.; Triglochin palustr. u. marit., Juncus conglomer., effusus, filif., lamprocarpus, supinus, bufonius, Carex intermedia, stellul., flava u. a., Scirpus palustris, caespit., Erioph. vaginatum u. angustif.; Alopecurus genicul., Aira flexuosa, Molinia coerulea, Glyceria fluitans; während die höher liegenden mit Bäumen bewachsenen Wiesen enthielten: Ranunc. acris, auricomus; Stellaria gram., Lychnis sylvestris; Oxalis Acetos.; Hypericum quadrangulum; Lathyrus prat., Vicia sepium, Trifol. repens u. pratense; Spiraea Ulmaria, Rosa canina. Rubus saxat., Geum urban.; Heracleum Sphondyl., Bunium Bulbocast. (an e. einzigen Stelle wefil. bom Isterelo); Viburnum Opulus; Galium bor. u. verum; Scabiosa arv.; Gnaphal. sylvat, dioccum, Solidago Virgaurea, Chrysanthemum Leucanth. (selten); Veronica Chamaedrys, serpyllif., offic.,

Melampyrum prat. u. sylvat., Rhinanthus Crista g.; Prunella vulg., Clinopoth vulg., Stachys sylvat.; Primula veris; Polygonum Convolv..; Convallaria maj.; Carex pallescens; Alopecurus prat., Phleum prateuse, Holcus mollis in lanatus, Melica nutans, Briza media; nebst vielen andern. " Die A'e der waren befonders von folg. Unfräutern belästigt: Ranunc. repens; Fumaria offic.; Sinapis arv.; Viola tricolor nebst var. bicolor; Spergula arv.; Vicia Cracca; Aegopod. Podagraria; Sonchus arv. u. olerac., Crepis tector., Lampsana comm., Cirsium arv., Artemisia vulgi.; Myesetis arv.; Veronica arv.; Stachys palustris, Mentha arv., Galeopsis Tetrahit, Lamium purp.; Polygonum Persicaria u. lapathifol.; Euphorbia helioscop.; Bromus secal., Triticum repens; - u. auf Aderrainen und ben Gofen ftanben: Capsella Bursa p., Cerastium vulgat, Chaeroph. sylvestré; Hierac. umbell., Senecio vulg.; Verbascum nigrum; Plantago lanceol.; media, major; Rumex domesticus, crispus, obtusif., Acetosa, Acetosella; Polygonum aviculare; Urtica dioeca, urens; Dactylis glom., Pos annus u. a. — Der untere Theil ber Bergabhange ift bekleibet mit Sorbus aucup., Prunus Padus, Viburn. Opulus, Fraxinus exc., Ulmus campestr.; Betula alba, Alaus incana, Populus tremula, Corylus Avell., Pinus sylv., in beren Schatten folgende Pfl. ihren Sauptfit zu haben schienen, obschon einige bavon auch viel höher an ben Gebirgen hinauf u. andere bagegen noch niebriger im Thate selbst wuchsen: Aconitum septentr., Ranunc. aconitif.; Viola montana; Sedum annuum, acre; Silene rupestris, Stellaria nemorum, Friesiana; Geran. sylvat., Robertianum; Vicia: sylvat.; Rubus Chamaemorus, idaeus, Alchemilla vulg., alpina; Circaea alp., Epilobium angustif., mont., origanifol.; Ribes rubrum (febr felten); Saxifr. Cotyledon; Cornus succiea, Linnaea bor.; Asperula odor.; Valer. offic.; Hierac. palud., muror., vulgat., boreale, Cirsium heteroph., Gnaphal. norvegicum; Campan. latifalia (hlau blub. u. weiß blubend); Pyrola minor, Vaccinia, Andromeda polifol., Arbutus Uva u., Erica vulg. u. Tetralix; Digitalis purp., Euphras. offic.; Pinguicula vulg.; Trientalis; Polygonum vivip.; Orchis maculata, conopsea; Juncus ustulat., squarr., Luzula pilosa, maxima (ror); Carex canesc., Buxbaumii, panicea. limosa, capillaris; Milium effus., Agrostis canina, Calamagr. epigeios, Aira flexuosa var. mont., Poa nemor., Tritic. canin.; Polypod. vulg., Aspidium Lonehitis, Filix mas, Oreopt., angulare, spinulos., Fil. femina, fragile, Woodsia ilvensis, Asplenium Trichom.

u. A. Adiant. nigrum (nach Deinboll), Pteris aquil., Blechnum boreale, Struthiopteris germanica (außerst gemein); Lycopod. Selago, annotin., clavatum. — le ber viesem Striche beginnt ein anderer, welcher anfanglich mit niebriger Betula alba, Juniperus comm., Empetrum, Sa-Lix Lapponum u. glauca, barauf fast nur mit Betula nana, Salix herbacea, Arbutus alp., Azalea procumbens befleidet ift, bis endlich Schnee und Gis aller Begetation ein Enbe feten; in biefem Striche nun, wie auch 3. Th. an der Granze zwischen diesem u. bem borigen, findet man: Thalictrum alpin.; Arabis alpina; Rhodiola rosea; Silene acaulis, Cerast. alpin., trigynum, Spergula saginoides; Sibbaldia, Dryas; Epilob. alpin.: Saxifraga stellaris, aizoides, oppositif., rivular., caespitosa; Angelica Archangel. (ich sah sie nur hoch oben im Balbalen schon in Sonbmöer lieg., an beffen Grange]); Apargia autumn. B., Sonchus alpinus, Hieracium alpin. u. prenanthoides, Serratula alpina, Gnaphal. supinum, Erigeron unifi.; Menziesia coerul., Andromeda hypnoides, Diapensia lapp.; Veronica alpina, Pedicularis Oederi, lappon., Bartschia alp.; Oxyria reniform.; Salix reticul.; Satyrium viride; Tofieldia borealis; Juncus trifidus, triglumis, Luzula spicata, hyperborea; Carex rupestrie, lagopina, atrata, rigida; Erioph. capitatum; Phleum alpin., Aira caespit. vivipara, Poa alpina, aspera, nemor. \(\beta\). glauca; Quoclen orispa (gemein, auch im Thale am Suße ber Gebirge machfend); Lycopodium alpin., selaginoides. - Bei bem Predigerhofe ftanben auch einige Bäume bon Crataegus monogyna u. Salix fragilis, aber offenbar angepflanzt; die lettete war von Alfarnas am Romsbalsfjord, wo sie auch gepflanzt vorkommt, her gebracht.

In dieser Aufzeichnung find nicht alle genannt, die ich gesehen, und außerdem, daß viele bort sind, die ich nur unterlassen hatte, bald zur Erinnerung zu notiren, giebt es gewiß sehr viele daselbst, deren ich nur gar nicht gewahr geworden bin; denn das Thal u. die Abhänge scheinen sehr pflanzenreich zu sein u. haben ein interessantes Ansehen, was dagegen bei dem Plateau in weit geringerem Grade der Fall ist. Die Gegend um Grötzen ist außerdem wegen mehrerer höchst seltener Pstanzen merkwürdig, die Gunnerus als dort vorkommend angegeben hat: Dianthus arenar., Orchia militaris, Centrosis abortiva, Gentiana purpurea, u. a., wovon mir aber nicht eine wiederzusinden glückte; da nun auch Andere vergeblich danach gesucht haben, so hat man wohl Grund, an der Richtigkeit jener Angaben zu zweiseln; in Bezug auf Dianthus aren. versicherten auf meine Nachstagen alle Einwohner einstimmig, daß sie nie eine wohlriechende

Pfa., wie ich sie beschrieb, auf ben Flugsanbselbern bemerkt hätten; basselbe ward hinschtlich Gentiana purp. geäußert, boch scheint est glaublicher, daß diese in einem der hier herum liegenden Velder sich sinden mag, zumal da sie den westlichern Gedirgsgegenden in Norwegen anzugehören scheint. Prof. Blytt in Christiania, welcher jest Gunnerus' Herbarium, worin wenigstens die meisten der in besselben Flora norvogica enthaltenen Pfil. sich besinden, kritisch mustert, wird hassentlich manchen Zweisel über obige u. andre Angaben G's lösen. — Etwas, das nothwendig die Ausmerksamkeit des Botanikers auf sich ziehen muß, wenn er die hier herrschende Begetation mit der des Innern von Norwegen vergleicht, ist der hier statesindende Uebersluß an Farrnkräutern, ihrer bekannten Begünstigung durch Insel- u. Küsten-Klima gemäß. Antenzali und einigen ansbern auf den Gebirgen best Innern herrschenden Gattungen; sehr bemerkbar. Darüber, nebst andern phytogeogr. Bemerks, ein anbermal."

"Unweit Horsem iu Romsbalen wächst bei bem Falle her Mungeaa aus ben Feisspalten Saxifraga Cotyledon, wähfend am Fuße Digitalis purp., Daphne Mezereum, Sedum album, Aconitum septentrionale (in allen Farben-Nuancen von Blau bis Weiß), Pteris crispa,
u. a., zwischen Birken u. Weiß-Erlen gebeihen, die das Gerölle beschatten.
Weiter hin stehen Ulmen, aber die Riefer ist sparsam hier, wenigstens
nicht so herrschend wie höher in Romsbalen hinauf ostwärts und in Lässoe u. weiter hin in Gubbrandsbalen. — Zu Dombaas, sübl. von Dovre,
ist herrliche Aussicht; die Abhänge haben unten Rieferwald, höher bald Birken... — (Geographisches 2c. über Romsbalen, von Lindblom, aus
Physiogr. Sällsk. Tidskr., s., wie gesagt, in Berghaus', Almanach für
1841, den Freunden d. Erdfunde gewidmet".)]

4. Flora des Dovresjeld. Von Blytt.

<sup>(</sup>I. Stud. Phanerogamen und Farenfrauter.)

Aus dem Danischen (aus Nyt Magazin for Naturvidenskaherne, I. Binds 3. Hefte, S. 270—320. 4. H. S. 321—356.).

NB. Alles in eckige Klammern [] Eingeschlossene betrifft das Vorkommen dobrischer Pfl. in Voß\*) nach ihren bortigen Söhengränzen, dabei auch einige dem Dobre fehlende Pfl. v. Boß. S. ob. S. 248.

Ranunculaceae J. — Thalictrum alpinum L., gemein über ber obersten Gränze ber höheren Salices (S. glauca, limosa, lanata) 3500'

<sup>3)</sup> Bof liegt um 60% n. Br., also gegen 2 Grade südlicher als bas Dovres

ü. d. M., sparsamer über berf. bis zu ben bleibenden Schneestecken; sabwärts weit unter b. Rieferngränze: am Wosseband, 126 rhein! F. ü. M.]

Th. simplex (Th. minus Fl. dan. t. 844:): gemein auf d. husgeln bei Tofte 1825' h. (Granze ber Gerste) u. bei Drivstuen; steigt selten über die Birkengranze und bis 3241' h.

Anemone vernalis L. ist auf dem Gebirge überall gemein u. steigt an mehreren Stellen bis zu den dauernden Schneestecken d. h. welche Ende Augusts oder Anfang Sept., wo gewöhnlich neuer Schnee fällt u. der Begetationsproceß als beendet anzusehen ist, noch nicht aufgethaut sind: 4000'-h. (während die Schneegränze auf dem Doure 5200' h. ist).

Ranunculus reptans 5) bei Vogstuen bis zur Birkengr. u. etwas höher (2880' par.); auch bei Kongsvold gemein 2760' h., u. scheint hier ohngefähr an d. Birkengranze zu verschwinden.

R. platanisolius L.: ziemlich gemein im Drivthale, bei Drivstum bis zur Birkengr. aufsteigend. [Anderwärts in Norwegen, z. B. bei Christiania 20., tief in die Waldregion herabsteigend u. da die beginnende Alspenvegetation undentend; in Loß im fast bei der Schneegränze liegenden hohen Thale Fielddal 20. gemein.]

R. glacialis L. varsirt mit schneeweißen und mit beller ober duntler rosenfarbenen Blumen. Ueberall am Mande des schmelzenden Firn
(der Schnee-Brüer), hier u. da z. B. bei Kongsvold unter die Birkengr.
herabsteigend. [Auf der Graassden am: Firn.] (NB. Bräer sind kelber von Eis (Eisbräer oder Gletscher) oder von Schnee (Schneebräer, —
in den größern Höhen der Schweiz: Firn).

R. nivalis L.: sparsam in der Nähe des höchsten Punktes des Baarstien, 3035'; gemein auf dem Wege vom Baarstien zum Anudshör sield, in SW vom letteren, also dem Weere viel näher. Ueber Blytt's Reise in Voß i. J. 1833 vgl. den Botan. Jahresber. üb. 1835, S. 379K., als Auszug aus Bl's aussührl. Angaben über Voß's Flora im Magaz. for Naturvid. 2. Rākkes 2. B. 1. H. (1835) S. 41—73. (Bis Bericht über s. ganze Reise geht a. D. von S. 1 bis 76.)

4) Hohen angaben: Tofte mag über 1800' par. F. hoch liegen; der höchste Punkt der alten Straße über dem Harbakken lag nach v. Buch noch 12 F. höher als der oberhald Ferkind, wo die Straße 3610' h. geht (nach Lipbbl., s. oben S. 277.). Fogstuen liegt nach Lindbl. 2880' Ferkind 2906', Kongsvold 2800', Driv: stuck von 2030' hoch; der Baarstien 3150'. — v. Buch's Angaben waren höher]

5) [Es ist hier ungewiß ob es der wahre R. reptans L. ist, da. der Bs. in e. frühern Abhol. vom Uebergange dest. in R. Flammula spricht. Den wahren unterscheidet Lindblom nun carpidiis in unoquoque capitale paucis rostro recto apice adunco terminatis. (L. in Physiogr. Sällsk. Tidskr. 4. H.)]—. B—d.

(ob.: Knudshö) und besonders häusig auf bessen Gipseln beim Firn: hier in Gesellschaft von Phippsia algida, Saxiscaga oppositisolia, einer breitblättrigen niedrigen Varietät des Cerastium alpinum (C. latisolium nach Lindblom), starkbeharter sast sitziger Padicularis versicolor, Drada alpina (einer niedrigen großblüthigen Form) die am höchsten wachsende Pflanze. R. glacialis scheint nicht so hoch zu gehen. Sier u. an ähnlichen Stellen über Drisstuen wuchs R. nivalis in solcher Menge, daß man von weitem den gelben Schimmer sah, den seine Blumen dem schwarzen Sumpsboden verliehen.

R. pygmaeus Whlnb. (R. lapponicus Fl. dan. 144) wird um die Birkengr. gemein u. steigt gegen die dauernden Schneeslecken hin auswärts, doch kaum so hoch wie R. nivalis [Hangersteld 2c. bis zur Schneegränze, selten unter der Birkengränze.].

R. hyperboreus Rottb. steigt von Laurgaard unter der Riefernsgränze (1000' h.) auf das Sebirge, wo er hier und da an sumpfigen u. überschwemmten Stellen (bei Toste, häusig an der alten Landstraße über den Harbakken, bei Vogstuen 2990' h., Kongsvold jenseit der Brücke über den Drivelv &c.) vorkommt; kaum ein paar hundert Fuß über die Birkengränze steigend.

R. auxicomus: auf Wiesen bei Vogstuen u. Kongsvold.

B. polyantheus L. hin u. wieder in Drivbalen bei Drivstuen u. höher und an Abhängen, um die Rieferngränze, 2315' hoch.

R. acris β. pumilus Whlnb., Lindbl. in Physiogr. Sällsk. Tidskr. 1838 (Botan. Zeitung 1841.): gemein; die Bar. β. an höhern Stellen über ber Birfengr. bis zu b. Schneeslecken.

. R. repens: Jerkind, 1907', bis etwas unterhalb ber Birkengr.

R. aquatilis &. pantothrix im größten See Hritdalens.

Caltha palustris steigt hier u. da über die Birkengr., auf dem harbakten 3527 par. F. (Naumann; noch an 500 F. höher: b. Buch). [In B. nicht bis zur Birkengränze.]

Aconitum Lycoctonum L. verschwindet an der Birkengränze, die es hier und da übersteigt.

Actaea spicata: zwischen Kongsvold und Drivstuen, 1—200' über. . ber Kieferngränze verschwindend, 2500' h.

Papaveraceae DC. — Papaver pudicaule: hin und wieder im nördlichern Theile des Gebirges: nördl. von Kongsvold am Drivelf über- all, und höher.

Bumariac. DC. - Fam. officinalis bis zur Granze ber Gerfte.

Neottia repens: Tofte, unter ber Birkengrange.

Asparageae. — Paris quadrifolia: ohngef. an d. Rieferngranze.

. Convallaria majalis: fast bis zur Birtengr.

C. verticillata: Drivbalen, etwas über b. Rieferngr.

Majanthemum bifolium: bis z. Birkengr. u. barüber.

Colchicaceae DC. — Tosseldin borenlis Wbg.: gem. im ganzen Geb., hoch über die Birkengr. steigend [auch in V. so hoch].

Junceae DC. — [Narthocium ossifr. (nicht im Dobre) verschwindet in B. zwischen der Kiefern= u. d. Birken-Gränze.

Juncus arcticus: gemein, auch über bie Birkengr. fleigenb.

- J Aliformis: ohngef. bis zur Birkengr., zuweilen barüber.
- J. biglumis: fehr gemein u. über bie Birkengr. fteigenb.
- J. triglumis: eben fo. [In B. an u. über ber Birkengr. bis z. Schnee.]
- [J. castaneus (nicht im Dovre) ebenso.]
- J. trifidus; sehr gemein, 1- u. mehrblüthig, im ganzen Geb.; steigt über die Birkengränze. [Bis gegen die Schneefelder steigend, selten unter ber Birkengränze.]
  - J. busonius: bis zur Kieferngr. u. barüber; [in Woß barunter].

Luzula pilosa: verschwindet ohngefähr an der Birkengr.

L. parvistora: hier u. da im ganzen Gebirge, zeigt sich im Allgem. erst, wo L. pilosa aushört, u. steigt bis zur höchsten Gränze der größeren Salices hinauf.

L. campestris unt β. erecta, Hornem. Plantel. II. 472., γ. coarctata Horn. l. c. I. 393., δ. sudetica (L. sudet. DC., L. nigricans
Desv., camp. δ. alpina Mey. labr.) — Die Hauptform an niebr. St.:
Tofte &c.; β. schatt. St. in Drivbalen; γ. Kongev. in Drivb.; δ. höh. St.,
auch üb. d. Birkengr.] — δ. in V. üb. b. Birkengr. b. zu d. Schneebräern.

L. hyperborea RBr. (campestris var. Fle dan. t. 1387.): gemein im ganzen Geb., ist erst etwas über ber Birkengr. zu sehen, von ba gegen die Granze ber größeren Salices steigend. [Höchste Punkte ber Gransiben.]

L. arcuata, Hartm. Sk. (Juncus arc. a. Whg. lapp. t. 4.): seltner als die vorige u.nur auf d. höchsten Punkten des Gebirges gegen die
Schneegränze z. B. der höchsten Spike der Fogstuvola am Harbakken, auf
dem Storhöe, Volasösseld, Blaahöe u. Goutstisseld. Selten vor dem September recht entwickelt, da der Schnee fast den ganzen Sommer da liegt
wo sie vorkommt. Wenn man sie in Gesellschst der L. hypord. wachsen
gesehen hat, die jedoch selten so hoch steigt, wird man sie nicht beide sur
eine Art ansehen, obgleich sie einander nahe stehen, was indes nicht so

nahe der Fallist, wie L. camp. der hyperboren steht, welche beide lettere boch gewiß spec. verschieden sind. Wahlenberg sührt L. hyperboren als Var. (y. nivalis) unter L. campestris auf, obgleich er Fl. dan. t. 1386. bei I.. arcuata citirt. Diese Abbildung ist der L. hyperboren RBr. völtig gleich, von der ich ein Expl. von der Mellvilleinsel von R. Brown selbst erhielt.

L. spicata: sehr gemein im ganzen Geb., steigt über die Birkengr. u. scheint zu verschwinden wo L. hypord. gemein wird. [In B. von der Birkengr. bis zu den Schneebräern.]

Typhaceae J. - Sparganium natans: im Bola-See.

Cyperaceae J. — Scirpus caespitosus: bis zur Birkengr. u. barüber gemein. [In Woß: gemein bis zu ben Schneebraern.]

8. Baeothryon: hier und ba ohngef. bis gur Birkengr.

8. palustris: unten vor Tofte.

Eriophorum alpinum: hier u. ba, nicht so häufig wie E. capitatum u. nicht so hoch über die Birkengranze steigend.

E. capitatum: gemein, bis zu b. ewigen Schneefleden.

E. vaginatum: verschwindet etwas über ber Birkengränze.

E. angustisolium: geht ohngef. eben so hoch.

E. latifolium: ebenfo. [In B. beibe fast bis zum Schnee.]

Cobresia scirpina: tr. St.: Harbakken, Jerkinsh., Geber., Rongsb. 2c.

C. caricina: Torfbod.: Hügel bei Tofte, Fogst., Jerk., Rongsb., 2c.

Carex dioeca: gemein, oft über die Birkengr. fleigend.

C. parallela Sommerf. Suppl. Fl. lapp., Horn. Pl. II. (C. dioeca B. parall. Lästad.): seltner als C. dioeca, boch hier u. ba im ganzen Gebirge an fumpfigen mehr grafigen St.: am Geberhggen, im Spranbafthale, Wiesen bei Kongevold, 2c. - Sie ist so ausgezeichnet, bag man ffe beim ersten Blicke für etwas anderes als e. bloße Form ber C. dioeca erkennt: Im Unsehen gleicht sie mehr ber O. rupestris, in beren Gesellschaft fie vorkommt: wächst wie biese frumm-aufsteigend u. hat Blätter von gleicher Breite u. Form; man erkennt sie aber bald vor bieser an ber Bweibaufigkeit. Commerfolt hat a. a. D. die genügende, Merkmale zur Unterfcheibung bon C. dioeca angegeben. Indeß find die Stengel nicht immer glatt, sondern oben oft rauh. Sollte sie als bloße Varletät einer Art betrachtet werben, so ware fie meines Bedunkens eben so gut mit C. Davalliana, ale mit dioeca, zu vereinigen. Soppe's Bemerkung in Caricol. germ. p. 5. zu "C. dioeca \beta. parall." mare gewichtiger, wenn unfre Pflanze fich durch keine andern Merkmale, als die Richtung der reifen Rapsetn, von C. dioeca unterschiebe.

- C. capitata: hier u. da im ganzen Gebirge: in Sumpfen zw. Fogstuen u. Jerkind, unter Jerk. zur Rechten bes Weges zwischen bem Thore u. bem Gaard, sparsamer bei Kongsvold, gemein um die Seen Hvitdalens, zc.
- C. rupestris All., Fl. dan. 1402.: hin und wieder an minder sumpfigen Stellen, in Felsklüften u. an Gebirgsabhangen: am Wege am harbakken, am Gederhggen, bei Jerkind, Kongsb. 2c. Die Pfl. des Dobresselb hat selten so breite Blätter, als Allioni's u. Schkuhr's Abbildd. zeigen.
  - C. Microglochin: ziemlich gemein, bom harbaffen bis Drivstuen.
  - C. Leucoglochin: selten. [Unterhalb b. Birkengr.]
  - C. incurva: an feuchten Stellen etwas unter b, Birkengr.
  - C. chordorrhiza: ohngefähr bis zur Birfengrange.
- C. lagopina Wbg.: bis zur Gränze ber größeren Salices u. oft höher; sie wird erst ohngefähr an ber Kieferngränze gemein. [In B. von ber Birkengr., unter welcher sie selten ist, in größter Menge bis zu ben Schneebräern aufsteigenb.]
  - C. loliacea: Riefernregion zwischen Lie und Fogstuen.
- C. canescens L. u.  $\beta$ . alpicola Wbg. (C. Gebhardi Schk.): nebst  $\beta$ . gemein bis zur Birkengr. u. höher. [( $\alpha$ ) bis hoch über dieselbe;  $\beta$ . unten sparsam, in Menge über der Birkengr. bis z. Schnee.]
- [C. stellulata (nicht im Dobre notirt) steigt in W. ziemlich hoch über die Birkengr., oben sparsamer.]
  - C. digitata: Drivbalen: über ber Rieferngranze.
  - C. flava: Kongsb., Tofte, Drivbalen. [In V.: Walbregion.]
  - C. filiformis: ohngefähr bis zur Birfengranze.
- C. rotundata Wbg.: hier u. da in Gesellschaft der C. pulla (u. ste ift kaum etwas anderes als e. Bar. der pulla): Fogstuen, Jerkind, Kongsv.
  - C. capillaris: gemein bis z. Birkengr. u. höher.
- C. ustulata Wbg. (C. atrofusca Schk.): sehr gemein, ohngesähr von der Kieferngr. bis zu den Schneebräern.
- C. fuliginosa Sthg. & Hopp. (C. misandra RBr. C. frigida var. Hübeneri Hisinger Anteckn. 5. H. C. frigida Hartm. Skandin. Fl. Fries Mant. I., Whg. suec. ?): hier u. da in Menge, ohngefähr von hat Birkengr. bis zu den dauernden Schneestecken: Blaahöe, Gederhggen, Knudsh. 2c., sparsam in Drivdalen 2c. Mir gilt es für entschieden, daß unsre Pfl. mit C. misandra, die ich in der Sammlung von der Melv. In sel gesehen habe, eins ist. In Betreff des Species. Characters ist zu er innern, daß bei der dovresseldschen Pflanze nicht bloß die Endähre androghnisch, sondern alle es mehr oder minder sind. Schkuhr's C. fuligit

nosa haben die Neueren mit C. frigida All. vereinigt; C. fuligin. Hornem. Plantel. ift C. limosa y. irrigua Wbg.

C. panicea L. nebst β. sparsisiora Wbg. suec. u. γ. paucistora Wbg. l. c. (C. curvirostra Hartm.: gemein nebst β. u. γ. bis zur Birkengr. u. höher. Sie ist sehr vaniabel; γ. wächst nur an schattigern Stellen. [α. auch in B. bis über ber Birkengr., γ. in ber Walbregion.]

C. ornithopus -W. (pedata Schk., non L.) hügel bei Tofte; westl. von Kongsvold zwischen beiben Nhftubaffen.

C. ericetorum: gemein, oft bis über bie Birfengr. fleigenb.

C. alpina Fl. dan. t. 403. (C. Vahlii Schk.): gemein selbst über Birkengranze.

C. atrata L.: eben fo. An und über ber Birkengränze bis zu ben Schneebräern in Aprfindbalen.

C. Buxbaumii Wbg.; Fogft., Jerkind, Rongeb. 2c. an fumpf. Stellen.

C. pallescens: seltner u. minder hoch. [Bis zur Birkengr.]

C. limosa mit β. raristora Why. (laxa Schk., non Why.), γ. irrigua Why. lapp. t. 15.: hier u. da im ganzen Geb., sparsam; β. am Wege zwischen bem Harbatten u. Fogstuen u. bei Kongsvold; γ. Jertind. — [In B. über ber Birkengränze.]

C. ampullacea: Rongeb., Fogstuen, unter ber Birkengr.

C. vesicaria: cbenbaf., unter b. Birkengr.

C. aquatilis β. epigeios Lästad. Vet. Ac.-H. 1822, p. 339., Wbg., Hartm.! Sumpfe unter Vogst., häusiger zwischen F. u. bem Harbakken.

C. saxatilis L., Why. (C. rigida Schk.); überall sehr gemein bis zum ew. Schnee. An grasreichen Stellen, bei Kongsv. auf d. Nhstuhöe 2c., giebt es an Bachrändern und Flüssen eine Bar., die e. Uebergang zu C. aquatilis  $\beta$ . epigeios zu machen scheint. Eine ähnliche Form liegt in Sommerfelt'd Sammlung als "C. saxatil. polymorpha? Lästad." Auf Gebirgen im Stift Drontheim ist diese Var. sehr gemein. [C. sax. sängt in V. etwas untet der Birkengr. an zu erscheinen und ist dann bis zu den Schneebräern gemein.]

C. caespitosa: bis über die Birkengr., minder hoch-als die vorige.

C. pulla Good. (C. fusca Schk.): überall, ohngefähr von der Kieferngränze bis gegen die permanenten Schneebräer hinauf; [in B. gem. von der Birkengr. bis zum ew. Schnee]. Sie variirt sehr nach den Localitäten; nähert sich zuweilen so sehr der C. rotundata, daß die Charactere zu verschmelzen scheinen. Eine üppigere Entwickelung ver sogen. C. rotundata scheint wiederum in C. vosicaria hinüber zu laufen, wie diese sich zeigt Annalen zu, die Reihe iner Kand. — Betan Sahreeber. üb. 1867.

wo fle ihre oberfte Granze hat; eine solche Form ift es; die ich Lessing mitgetheilt habe u. die er in f. Reise S. 301. als e. nene Art unter d. Na-C. stenolepis beschreibt (cf. Hornem. Plantel. II. 2. 273.). Hartman sagt in Skand. Fl. unter C. pulla: "ift wahrscheinlich Linne's C. saxatilis, unter welchem Namen fie in alten Gerbarien, z. B. Solander's, vorkommt." Diese Bemerkung wird baburch verstärkt, daß bie Pfll. auch in Linné's Herbarium unter biesem Namen liegt: auf 2 zusammengehefteten halben Bogen befinden fich nämlich auf bem ersten ein, auf dem andern 2 Exemplare unfrer C. pulla, als C. saxatilis benamt; auf 2 andern zus. gehefteten Salbbogen liegen: auf bem einen: 1 Expl. der C. ustulata, auf bem andern eins unfrer C. pulla zwischen 2 Expl. ber Art, bie wir Die, welche wir C. saxatilis nennen: alle unter dem Ramen C. atrata. jett C. atrata nennen, bemerkte ich nicht in Linne's Sammlung. Eine ähnliche Vermengung bieter Urten C. pulla, saxatilis, ustulata unb atrata findet auch in Gunnerus's norwegischer Pflanzensammlung ftatt.

Graminege J. — Alopecurus geniculatus L. und  $\beta$ . natans Whg. lapp. (Fl. dan. t. 1801. A. fulvus Sw.?): gemein ohngefahr his zur Birkengr., über ihr seltner;  $\beta$ . an überschwemmten Stellen, selbst hoch über der B.=G. in e. kl. See am Fuße des Blaahöe. [(a) verschwindet in B. unter der Birkengränge.]

Phleum pratense: hier u. da an niedrigen St.: bei Tofte, Drivstuen 2c. [Unter der Kieserngränze.]

P. alpinum: Jehr ge mein und bis zur Gränze ber üppigen Alpenvegetation. [Wird erst etwas unter der Birkengränze gemein und steigt dann bis zum Schnee.]

Phalacis arundinacea: in Drivbalen über Drivstuen, wo sie ihre Gränze sindet. | Waldregion.]

Holcus atropurpureus Wbg. suec, (Aira atropurp. Whg. lapp.): ziemlich sparsam, ohngefähr an der Birkengr. u. etwas darfiber; in Menge längs des Stroppelelv bis zum Fuße des Sneehätten.

Anthoxanthum odor.; sehr gemein, steigt fast bis zu ben bleibenben Schneeflecken. [Bis zu ben Schneebräern.]

Milium effusum: ohngefähr an ber Birkengrange.

Phippsia algida RBr. (Agrostis algida Whg. lapp. t. 1.): am Rande des em. Schnees auf dem Anudshöe u. Nystuhöe; ist vermuthlich in ähnl. Localitäten gemein, wird aber d. Kleinheit megen leicht übersehen.

Agrostis rubra L. (suec. n. 64?) (A. vulgaris  $\beta$ . aristata Schradgerm, t. 3, f. 1.: hin u. wieder im ganzen Geb. unter d. Birkengrange.

A. atolonisora L.: Jerkind, etwas über ber Rieferngränge.

A. alpina (Scop.) Fries Mant., Schrad. g. t. 3. f. 5., Rehb. Io. XI. f. 1429.: sehr gemein im ganzen Geb., über die Birkengr. hinauf steigend. [Gemein von der Birkengr. bis zum Schnee.]

A. canina: Jerfind, Kongevold, Drivbalen.

Calamagrostis Halleriana DC.: unweit Dribstuen.

C. epigeios Roth? unter Tofte u. zwischen Tofte u. Lie.

C. stricta, Hartm. Sk.: gemein bis zur Birfengrange.

C. sylvatica: Rieferwald zw. Tofte u. Lie, gemein.

Aira caespitosa: gemein bis z. B.-Gr., höher felten. [Bis z. Schnee.]

A. alpina L. u. β. montana (Hartm.) Wbg.: im ganzen Geb. an niedr. St.; β. an höheren bis z. Birkengr. u. höher [in V. bis z. Schnee].

Trisetum subspicatum Beauv.: im ganzen Geb.; wird erst zw. der-Kieferngr. u. der Birkengr. gemein u. steigt hach über die letztere. -

Avena pubescens: verschwindet bei Jerkind ze. etwas unter der Birkengr.; um Kongsvold a. m. St. ziemlich hoch über derselben.

Poa annua L. und β. supina Lk., Kunth:- α. an bewohnten St. gemein; die Bar. β., die der folgenden Art sehr gleicht, an trodnern hö-beren St. [α. in Torfindbalen bis zu ben Schneefelbern.]

P. laxa Hänke, und  $\beta$ . minor (P. minor Hartm., P. laxa Somf., P. supina Sturm):  $\alpha$ . u.  $\beta$ . ziemlich gemein an höhern St.; fängt an der Birkengr. an, sich zu zeigen, best an Bächen unter Steinen, steigt bis über die Gränze der größeren Salices u. verschwindet erst ganz in der Region der S. polaris.— $\beta$ . ist ohne Zweisel P. minor Gaud., wenigstens liegt eine meiner norwegischen ganz gleiche Pstanze unter diesem Namen in Hornemann's Sammlung u. entspricht völlig der Sturm'sthen, die von Mert. u. Koch, Kunth u. A. für die Gaudin'sche gehalten wird. Nach Kunth vereinigt sie Arinius in Act. petrop. VI. 1. 874. mit P. laxa. Die in Hornemann's Herbar liegende Pst. ist in der Schweiz von Gaudin gesammelt und von Banzer unter dem Gaudin'schen Namen mit dem Shnon.: P. discolor Hoppe. (cf. Kunth Agrost.) mitgetheilt. Prof. Fries, welschen ich Exemplare vom Fongsield in Stördalen mitgetheilt, erkennt sie gleichfalls sür dieselbe Art wie P. minor Gaud. (cf. Novit. Mant.).

P. flexuosa Whg. suec., Hartm., Hornem.. (P. laxa Whg. lapp., P. arctica RBr. in Parry's Voy.): hier u. da: Goutstisseld, Blaahde, Knudshde, Mpstuhde, 2c.; erscheint erst ohngefähr an der Birkengr. und steigt hinauf über die Granze der größeren Salices, auf dem Goutst. in Gesellschaft der S. polaris, auf dem Knudshde mit Campanula unslora.

Daß P. arctica mit P. Aexuosa eins ist, weiß ich durch Original-Explre. von der Melville-Insel... — An ähnl. Orten, wie P. sexuosa, aber hausiger, sindet sich eine Pssanze, die wohl eine Aehnlichkeit mit P. sexuosa hat, aber doch in manchen Stücken davon abweicht. Ich weiß nicht, wohin ich sie bringen soll. Sie scheint mir folgender von R. Brown a. a. D. beschriebenen Art sehr nahe zu stehen:

Poa abbreviata?, ohne daß ich sie bestimmt bafür erklären könnte, weil ich lettere nur aus Br's Beschreibung kenne. Meine Bfl. hat e. febr lange triechenbe Wurzel, welche beblätterte Ausläufer und aufsteigenbe gegen 4 Boll hohe flachgebrudte, glatte, beblätterte, besonders oben bunkelpurpurfarbene Halme treibt. Die Blätter find zusammengelegt, fast borftenformis, glatt, die unterften länger, offen, die oberften halb fo lang als die Die Scheiden plattgebrückt, gestreift, mit furzen Scheibe, ganz aufrecht. abgestumpsten Blatthäutchen. Rispe 2-1 Boll lang, vor bem Blühen zusammengebrückt, währeud bes Blühens fast eiformig, mit offnen etwas gebogenen fast glatten Alesten. Aehrchen eiformig, fürzer ale bei P. flexuosa, vhngefähr 3blüthig. Relchklappen eiförmig, die untere etwas schmäler u. fürzer als bie obere, etwa die Gälfte kurzer als bei P. flexuosa; fie find dunkel, fast schwarzbraun, kahl und ohne veutliche Rerven. . Kronspelzen ohngef. von gleicher Länge ober etwas langer als die Relchklappen, gebogener als biese, am Rücken wollhaarig u. am Rande weißhäutig, wodurch bie Rispe besonders im Blühen ein buntes Ansehen erhält. Die Blüthen stehen ziemlich dicht; die Narben find feberformig; die Antheren blaggelb. Sie wachst in Menge auf b. Blaahöe, Nhstuhöe u. Knubshöe, überall über ber Gränze ber größeren Salix-Arten.

Poa alpina L. Scheuchz. Prodr. 20. t. 3. u. &. vivipara. Scheuchz. t. 4. f. 14. — Ueberall auf vem Geb. fehr gemein, über die Birkengr. steigend, doch nicht so hoch wie die 3 vorhergehenven. [In B.: im Torsinddalen bis zu den Schweefeldern.] Die Vorm s. besonders auf d. Jerkinds: höe u. bei Kongsvold; [in B. ist diese die gemeinste über der Birkengr.]. Sie ist nach der Trockenheit oder Fruchtbarkeit des Standortes sehr verschieden, von Aussehen. Ausgezeichnet ist eine mehr breitblättrige Vorm mit helleren schön bunten vielblüthigen Aehrchen: sie gleicht im ganzen Aussehen der Rispe sehr der, die ich in Hornemann's und De Candolle's Sammlungen als P. Mollinieri gesehen u. in den Phrenäen gesehen habe; I. Bahl hat sie aus Grönland unter d. Nämen P. arotica Br. ? gesandt, sie ist aber von der wahren P. arotica und sicherlich auch von der durch Gornemann in s. Plantel. II. 1. 121. unter diesem Namen beschriebenen

ganz verschieben. — An sehr trocknen Stellen wird P. alpina ganz zwergsartig, mit an der Wurzel dicht gehäuften sehr kurzen Blättern, Halm eine ein paar Boll hoch u. mit einer Rispe, die, ohne überhangend zu sein, so viel mit P. laxa  $\beta$ . minor gemein hat, daß man sie leicht damit verwechsselt; indeß ist sie stets dunkler. Außerdem besitze ich diese Art von seuchsten grasreicheren Stellen von blaugrüner Farbe mit ganz blassen Aehrschen, völlig die P. collina Host Gram. t. 66. (P. badensis Hänke).

Pos trivialis: hier u. da, unterhalb ber Birkengranze.

P. pratensis L. und β. humilis Hartm. Skand. (P. subcoerulea Engl. B. 1004.), γ. rigens Hartm., Why. Fl. suec., δ. iantha Why. l. c.?, ε. angustifolia (Leers herb. t. 6. f. 3. P. angustif. L. Hb.). — Die Hauptform fast immer unter der Birkengr.; β. an trocknern St., ξ. B. zw. Jerkind und Kongeb.; γ. auf etwas seuchten Wiesen; δ. besond. an den höchsten etwas seuchten St., selbst hoch über d. Birkengr.; ε. Toste, Jerk., Drivdalen. Noch giebt es andre Formen: a. viell. e. üppige Entwickelung der γ. rigens; d. eine der P. glauca ähnliche, zu welcher sie jedoch nicht gehört. [P. prat. in V. bis zu den Schneebräern.]

P. nemoralis L. u.  $\beta$ . firmula Gaud.,  $\gamma$ . montana Gaud.,  $\delta$ . glauca G.,  $\varepsilon$ . caesia G.? —  $\alpha$ . an schatt. St., bes. in Drivdalen; [bis zur Birstengr.];  $\beta$ . Drivdalen;  $\gamma$ . Rongsv., Jerk., Drivstuen;  $\delta$ . im ganzen Gebirge, bes. a. b. höchsten St. — P. glauca Vahl Fl. dan. 864. ist unbezweisselt die var.  $\delta$ .: diese und die var.  $\varepsilon$ . haben so viel Gemeinsames mit P. aspera Gaud. und mit der jest durch Gaudin und Mert. und Roch damit vereinigten P. caesia Sm., daß sie vielleicht richtiger als Varr. diesser oaesia zu betrachten sind. M. u. R. sagen zwar in D. Fl. I., diese Varr. der P. nemor. unterschieden sich, wie die Hauptsorm der letzteren selbst, von der P. aspera durch Kahlheit der Halmknoten u. völlige Glätte der Halme; aber ich habe doch darin Abweichungen gesunden und din sehr geneigt sie als Formen der P. aspera G. zu betrachten, oder, wie sie vielleicht richtiger genannt wird, der

P. caesia Sm. brit., E. B. t. 1713. — α. panicula coarctata (P. Gaudini α. Kunth Agr.); β. pan. diffusa (P. Gaudini β. Kunth). — Sehr gemein besond. bei Kongsv. als α. u. β. Hierher gehört gewiß Poa serotina firma Somf. Suppl. lapp.; menigstens gleichen Sommersfelt'sche Orig.-Explre. berselben zwergigen Individuen der P. caesia so sehr, daß ich sie nicht unterscheiden kann; die von S. angebene kriechende Wurzel fehlt den von ihm mir mitgetheilten Explrn. eben so, wie irgend einer mir bekannten Vorm der caesia.

Glyceria distans: Tofte bei d. Ställen, Jerk. beim obern Hofe. Catabresn aquatica (Aira aquat.): Tofte.

Melica nutans; fast bis zur Birkengr. [Bis zu berfelben.]

Molinia coerulea: unter b. Birkengr. [Bis zu berf.]

Daotylis glomerata: steigt kaum über die Kieferngranze: Tofte, Drivbalen. [Verschwindet unter der Birkengr.]

Bentuca ovina L. suec. mit  $\beta$ . vivipara, u.γ. curvula Wbg. suec.? Gemein, oft über die Birkengr. steigend;  $\beta$ . bef. bei Kongsv. u. niedriger in Dribb. [ $\beta$ . in \alpha. bis z. Schnee]. Bei Jerkind sand ich e. blaugrune Form, die vielleicht die citirte Wahlenberg'sche ist.

F. rubra L. suec. (Leers t. 8. f. 1.) u. β. subvillosa M. & K.? Gemein bis zur Birkengr. u. barüber; β. Fogst., Kongsvold.

F. elatior L. suec.: perschwindet bei Tofte.

[Triodon (Wimm., Triodia alior.) decumbens; (nicht im Dobre) in V. gemein, bis über die Kieferngr., fast zur Birkengr. steigenb.] Triticum repens: Drivdalen, Toste.

T. violaceum Hornem.; gemein an höh. St. in Drivb. u. bei Kongsvold; Jerk. über b. Häusern. Bielleicht nur Bar. von T. repens.

T. caninum: bis über bie Rieferngr. fleigend.

Nardus stricta: gemein im ganzen Geb. bis zur Birkengt. u. höher, [In W. bis zu b. Schneefelbern; bilbet an den schneefreien Flecken
zwischen den Felsen über der Birkengt. mit Aira alpina, Anthoxanthum,
Festuca ovina vivipara, Poa alpina, Phleum alp., Scirpus caespit.
und mit Eriophoris die grüne Decke.

Equisetaceae Rich. — Equisetum arvense: bis zur Granze ber größeren Salices an Bachränbern. [Bis zur Birkengr.]

E. sylvat.: über b. Rieferngr. Steigt über b. Birkengr. ].

E. limosum: zw. beiden Nystubäkken. Eine schwächere, minder ästige, oft einfache Vorm im östl. See Hvitdalens u. zw. Jerkind u. d. Sennereien.

E. umbrosum: Drivbalen, über ber Rieferngr.

E. palustre: verschwindet erst an d. Birkengr.

E. hyemale: bis ohngef. zur Birkengränze.

E. variogatum, hier u. ba, bis ebenso hoch.

E. scirpoides W., Pursh; (E. reptans Wbg. lapp.): gemein u. höher, auch über ber Birkengränze.

Filices RBr. — Botrychium Lunaria, u. β. divisa Hartm. Sk. Fl, dan. t. 18. flg. inf. dextra): α. hier u. da, aber seltner als β.; ohngef. bis zur Birkengr.

Polypodium vulg.: gemein bis zur Birkengr., hoher felten.

- P. Phegopteris: steigt über bie Birkengr.
- P. Dryopteris: bis z. Ricferngr. | bis zur Birkengr. u. höber.]
- P. ilvense: in ber Riefern Region. [Ueber b. Birkengr.]
- P. hyperboren: häusiger als P. ilvense, Drivb. bis Kongsvold.
- P. montanum All., Wbg. (Aspid. m. Fl. dan. 2187.): gem. bei Kongsv. u. in Dribbalen, steigt überall ohngefähr bis zur Birkengr.
  - P. fragile L.: wie bas vorige.
  - P. Filix femina: bis z. Birkengr., zuweilen höher.
  - P. Filix mas.: über d. Rieferngr. [bis üb. b. Birfengr.]
- P. spinulosum Retz. mit β. dilatatum Wbg.: bis ebenso hoch. [Bis über die Birkengranze.]
  - [P. Oreopteris u. aculeatum: eben fo hoch (fehlen im Dobre).]
    - P. Lonchitis: ohngefähr bis z. Birkengr. [Bis barüber.]

Asplenium viride: gemein, auch üb. d. Birkengr. — [Im Dovre nicht notirt, aber in Voß, sind folgende: Aspl. Trichomanes: in der Waldregion. Pteris aquil. über der Kieserngr.. Struthiopteris german, ohngef. an der Birkengr. nur im Dörvedalen. Blechnum boreale: über der Birkengr.; Bl. crispum: äußerst häusig von der Birkengr. bis zum Schnee.]

Lycopodiaceae Rich. — Lycopodium alpinum; gemein hoch üb. ber Birkengr., kaum in die Kiefernregion herabsteigend. [Von der Birkengr. bis z. Schnee. — [L. inundatum (nicht im D.): niedrig im Dörvedal.]

L. clavatum: Riefernregion. [Ueber ber Birkengr.]

L. annotinum mit-β. alpestre Hartm. Sk. In der Waldregion; β. überall im Geb., auch über der Birkengr. in der Salix=Region.

L. selnginoides: gemein im ganzen Geb., über die Birkengr. steisgend. [Bis zu den Schneebräern.]

L. Selago: gemein, steigt sehr hoch über die Birkengr. bis z. Schneegränze [in V. über die Birkengr.]. Auf dem Nithtuhöe sah ich es in Gesellschaft der letzten phanerogam. Pflanze, der Drada lapponica, an Stellen, wo Ende Augusts der Schnee in ausgedehnten Massen lag.

| Is on thalt die Flora des Douresseld: Ranunculaceae 17 spp., die 1/24 aller Phanerog. machen; Cruciferae 23, = 1/8 der Phanerog.; Violariae 8 oder 9 = 1/52 oder 1/46, diel! Caryophylleae diel, 25, = 1:16,4! Leguminosae 13, nur = 1/82! Rosaceae Juss. 22 = 1/9; Saxifrageae 11, = 1/8, diel! Umbellif. 6, nur 1/9! Compositae 39,

nur == 1:10,6; dem Bunehmen ber Compos., wie bieses auf den Alpen, (in Glarus bis zu 1:5;6 — bort in etwas mitbedingt burch bas Abnehmen der Monocotyl. auf ben trocknen Kalkalpen -) ftattfindet, wirkt hier wohl die nördliche Lage entgegen (— Annäherung an Lappland, wo fie fast nur 🔒 ausmachen), — theilweise burch Raffe? — Campanulac. nur 2 sp.; Ericinae u. Vaccinieae (ohne Empetr.) zus. 13, == 1/32; Borragineae 7, = 1/59; Scrofularinae Benth. (Rhinanth. & Antirrhineae) 14, = 1/30; Labiatae 8, = 1/52, normal nordwarts abnehmend; Primula- . ceae 5, nur  $\frac{1}{85}$ ; Polygoneae 8,  $=\frac{1}{52}$ ; Amentaceae 19,  $=\frac{1}{22}$ (15 Salicinae  $=\frac{1}{28}$ ); Orchideae 10, = 1:41,5, noch genug; Junceae (ohne Narthec.) 12, =  $\frac{1}{35}$ ; Cyperaceae 42, =  $\frac{1}{10}$ ! sehr reich; Gramin. 42, = 10; Filices Linn. 26, = 17 aller Plantae vascul.; Filices RBr. 13, = 1. — Arm an Species sind dort Geraniac., Euphorb., Campanul., selbst Umbellif. u. Primulac.; sehlend Malvaceae. Berhältnismäßig biel sind Violar. und Caryophylleae das Lapplandische, u. 'nicht schweizerisch=alpine, Berhältniffe [vergl. vorigen Jahresb.: II. Pfl.= Geogr.: Tab.] zeigen bie Leguminosae, Umbellif., Saxifrag., Gentianeae, Primulac., noch mehr die Campanul.; bagegen sind Borragineae selbst relat. reicher als in Lappland; Amentac., Cyperac. u. Gramin. reich wie in Lappland. Zwischen bem lapplandischen Verhältniffe und bem ber Schweizer Alpen stehen die Juncene.]



## Nachträgliche Zufäße.

[Bu XI. 284 f. — In Alten in Finmarken, 70° n. Br., wurden, nach dem Verzeichnisse des Prof. Zetterstedt<sup>7</sup>), wozu noch einige Spp. durch Andr. Anight (ebendas. S. 166.) u. einige in L. v. Buch's Reise kommen, zusammen 74 Phanerogamen bekannt: unter diesen sind 45, die unter den obigen des Nord-Cap's nicht mit genannt sind. Rechnet man diese 45 zu jenen 120 oder 122 des Nord-Caps hinzu, so erhält

<sup>7)</sup> S. dieses auch in: Ein Winter in Lappland u. Schweben. Von Arth. de Capell Brooke. (Uebers.: Weimar, 1829. 657 S. 8.) S. 165. — Brooke giebt dort auch S. 96—99. nach Hagstrom's Beobb. ein Verzeichniß von (32) Gewächsen, die die Rennthiere im Sommer fressen, und eins von (31) andern, welche sie nicht anrühren.

man unter ben alsbann 166 Spp. jener Gegend Finmarkens um 70° u. 71° n. Br. nur the il weise biefelben Berhältniffe (Quotienten) ber einzelnen Familien wie am NC.,-z. B. Compositae: im Ganzen 1:12, am Nord-Cap 1:11, in Alten 1:10,6; aber Leguminosno: im gangen Gebiete 35, während sie das NCap nur  $= \frac{1}{120}$ , Alten aber  $= \frac{1}{25}$  (3 Spec.) hat. Bur Aenberung ber Quotienten trägt bas mit bei, ob unter ben Pfl. jeber Strede (Nordcap-Gegend u. Alten's) aus e. Fam. viele ober nur wenige ober keine gemeinschaftliche sind. So zeigen bie 74 Phanerog. Alten gaarbs allein berechnet wegen Armuth oder Fehlens mancher Familien mitunter sehr von denen des M-Caps abweichende Berhältnisse, z. B. Orchideae 15! Stellatae 25 (am NC. O); umgekehrt Saxifrageae nur 37. Indeß, daß im Sauptverzeichuisse für Altengaard, von Betterftedt, (wenigstens nach Brooke's Buche,) Carices ganz fehlen, läßt fürchten, bag bas Berzeichniß überhaupt unvollständig ift. Wir finden übrigens so nachrechnend: Ranunculac. i. ganzen Gebiete 1, NG. 1, Alten 37; Cruciferae i. Sanzen 33, NC. 30, A. 37; Violae i. S. 35, NC. 40, A. 0[?]; Caryophylleae 1:12,7, MC. 1:12, A. 1:18,5; Rosaceae i. S.  $\frac{1}{18}$ ,  $\Re \mathbb{G}$ .  $\frac{1}{17}$ ,  $\Re \mathbb{G}$ .  $\frac{1}{25}$ ; Saxifrageae 1:23,6,  $\Re \mathbb{G}$ .  $\frac{1}{17}$ !  $\Re \mathbb{G}$ .  $\frac{1}{37}$ ; Umbellif. i. G. 1:27,5, MG. 30, A. 15; Ericac. incl. Vaccin. &c. u. mit Diapensia i. G. 15, NC. 1:10,6! A. 1:13,7 (in A. fehlt Diap.); Gentianeae  $\frac{1}{166}$ ,  $\mathfrak{NC}$ .  $\frac{1}{120}$ ,  $\mathfrak{A}$ .  $\frac{1}{37}$ ; Scrofularinae (Benth.)  $\frac{1}{21}$ ,  $\mathfrak{NC}$ .  $\frac{1}{20}$ ,  $\mathfrak{A}. \ 1:18_{,5}; \ \text{Lentibular.} \ \frac{1}{83}, \ \frac{1}{61}, \ \frac{1}{74}; \ \text{Primulac.} \ \frac{1}{83}, \ \frac{1}{61}, \ 0; \ \text{Polygo-}$ neae  $\frac{1}{55}$ ,  $\frac{1}{40}$ , 0; Amentac. i. 6 1:18,3,  $\Re \mathbb{G}$ .  $\frac{1}{20}$ ,  $\Re \mathbb{G}$ .  $\frac{1}{15}$ ! (Salicinae 1:27,5, MC. wenigstens 14! A. 15!); Orchideae i. G. 18, NC. 24, A. 15! Junceae 33, 40, 37; Cyperac. i. G. 13, NC. 17, A.: (feine angegeben); Gramineae i. ganzen Gebiete 1:9,7, um bi 98-Cap 1, in 1:9,3. — Jene 45 Phanerog. aber, die Alten unter feinen 74 Ph. vor bem Morbeap voraus hat, find (nach Zetterftebtec.): Ranunc. pygmaeus, Thalictrum flavum, Drosera longifol., Sisymbr. palustre, Silene rupestris, Spergula nodosa, Alsine bistora Wbg., Phaca frigida, Trifol. repens, Rubus arctic., [R. Chamaemorus, v. Buch], Rosa cinnam. [?], Circaea alp., Lythrum Salicar., Montia font., Carum Carvi, Selinum palustre, Linnaea bor., Galium ulig., palustre u. boreale, Gnaphal. supinum, Erig. acer u. alpinus, Hierac. sylvat., Ledum pal., Rhodod. lappon., Pyrola minor u. unifl., Gent. nivalis, Echinosp. deflexum, Veron. saxat., longifolia incl. marit., Pinguic. villosa, Betula alba sam Altenseid auch Pop. tremula u. Aln.incana], [Pinus sylv. einzeln bei Talvig als Fremblinge (v. Buch), bei Alten ("nicht recht zu Hause"

Brooke)], Gymnaden. conopsea, Neottia repens, Listera cordata, Corallorch. innata, Juncus triglumis, Nardus str., Agrostis vulg., Molinia coerulea, Fest. rubra, Aira spicata. Von Filices hat Zetterst. nur Botrychium Lunaria, von Lycopodien L. alpinum, von Hepaticis Targionia hypophylla. — Höhengränzen s. oben S. \*409.: Note.] — [Für Mageröe aber (s. oben) kommen noch hinzu: wenige Fuß hohe Betula alba (bis in 400' Höhe ü. d. M., nach v. Buch), serner Sordus aucup. u. Juniperus comm. nach Fr. Hossmann's Physikal. Geogr. S. 385.).]

Bu XI. 209. — [In der Schrift: "Beitrag zur Kenntniss der Corallinen u. Zoophyten der Südsee, nebst Abdild. der neuen Arten von C. F. Fr. Krauss, Dr.. Stuttg. 1837. 38 S. 4. m. Kpft. (12Gr.) — werden die Corallinen als Pflanzen betrachtet; neue Spp. vom Cap vom Frh. v. Ludwig werden beschrieben. Anz. s. in Linnaea 1837, 3. H.: Lit.-Bor.] — [In den Nulliporen fand Philippi in den Gles derröhrchen Chlorophyll, in ältern Theilen dafür oft Amplum. Ph. will aber nicht wie v. Blainville alle Kalfalgen in eine Gruppe (Calciphyta) vereinigt wissen, da sie nur das Verkalfen gemeinschaftlich haben. Er führt nämlich außer den oben (I. 5. Zeitschr.: Wiegen. Arch.) genannten Lithothamnium 2c. noch folgg. auf: Corallina, Galaxaura, Melobesia Lam., Halimeda; (Jania kommt mit Corallina überein.).

Bu XI. 216. — [Dr. Montagne zeigt in Ann. des Sc. nat. Avr. 1837. p. 239 sq., daß die von Schleicher ausgegebene Marchantia fragrans nicht die mahre Balbig'sche ist; die Schleicher'sche ist von Autoren irrig zur letzteren gezogen worden als Fimbriaria, fragrans, ist auch eine Fimbriaria, riecht aber nicht wie die Balbissche. Balbis's Pfl. ist eine Grimaldia, Gr. fragrans N. ab. E. (in litt. ad Mont. &c.), und Gr. barbifrons Bisch. (Act. Acad. N. C. XVII, p. 1028. c. ic.) ist dieselbe Pstanze.]

Bu XI. 241 f. — [lieber Victoria vgl. Guillemin in Ann. des So. nat. Janv. 1840, p. 50—52., und b'Orbigny vaf. p. 53—57. Nachi. fann wohl Salisbury's Euryale (E. ferex, Anneslea spinosa Roxd., Andr. Rep. t. 618.) generisch von Victoria verschieden sein: sie bat schlanke freie Staubsäden mit ovalen Untheren; Victoria lange lie nealige spitzige Antheren auf den Trägern, die den innern Wänden der aus der Verwachsung der petala und des Kelches mit dem bis über den Fruchtsnoten verlängerten Torus gebildeten Röhre angewachsen sind. Nach Jacquement's Expll. ist die Narbe von Euryale stach; bei Vict. hat sie einen processus consideus ventralis, an dessen Seiten die Nar-

benftrahlen hinablaufen, die Zahl der Carpidien andeutend. Während bei Vict. ber torus bis über bas ovarium verlängert ift, überragt er bies bei Euryale nicht. Aber Euryale amazonica Popp. halt Guill. ' noch für ibentisch mit Vict. regia Ldl.; ebenso b'Orbignh. — D'Orb. fand in Corrientes am Parana 2c. eine Ste Sp. ber Victoria, mit 11/2 -2 Meter großen Blättern, 30-35 Centim. (13 Boll) breiten Blumen, die er nach bem General Santa Cruz benamt; sie bedeckte stehendes Gewäffer am Ufer bes Parana & Stunde weit ganzlich. Die Char. beiber Spp. giebt b'Orb. fo: Vict. Cruxiana d'Orb.: foliis orbicul., margine elevato, integerrimis utrinque concolorib. glabris supra reticulato-areolatis, subtus nervis valde prominentibus aculeisque instructis; sepalis extus viridibus, petalis cunctis concolorib. roseis. In stagnir. Wasser am Parana u. im Riachuelo. — V. regia Lindl.: fol. orbiculat., margine elevato, integerr. glabris, supra retic.-areolatis viribus, subtus purpureis nervis valde prominent. aculeisque instructis, sepalis extus atropurpureis, petalis exterioribus virgineis, interioribus roseis. Diese fand auch b'Orb. u. zwar am Riv Mar= more in der Provinz Moros (Bolivien), früher Hänke ebendas.; bann Poppig im Amazonenfi. (als Euryale amazonica Popp.); enblich Schomburgk im Berbice-Flusse im britischen Guiana. [So b'Orbignh.]

Bu XI. 259. — [Rec. beiber Schriften von Pfeiffer über bie Cacteae f. in Gersborf's Repertor. 1837, Nr. XV.]

Zu XI. 414. — [Lobende Rec. von Mutel's Flore française (incl. T. V. [1838 189 S. Register u. Nachträge.] 11½ Thir.. —) s. in Jen. Lit.-Zeit. 1040, Nr. 147, 148, mit einigen Gegenbemerkt. Es wird ungleiche Gattungs: u. Arten-Umgränzung in dieser Flora getabelt, auch sehlerhafte Namen, wie die Annahme der voces hydridae: Thalamissorae &c. statt Thalamanthae &c.; ebenso das Zusammenwersen von Pachypleurum Led. mit Gaya Gaud. Hinsichtlich Myosurus u. Verdascum Thapsus hat aber der Rec. wohl unrecht, vgl. in diesem Jahredber. oben XI. 397 und XII. S. 6.]

Bu XI. 457. Note 3): [Tab. Rec. in Linnaea 1837, H. 2.: Lit.-Ber.]

Bu XI. 459.: [Auszug aus Schouw's Naturschilderungen f. in: "Blätt. für literar. Unterhaltung", 1840. Nr. 303f.]

Bu XI. 460 .: Lindleh's Ladies Bot. II.: m. illum. Taf.: 25 sh.].

Bu XI. 461.: Plantes cryptogames de France, recueillies et publiées par Desmazières. 2e édit. Fasc. 1. Paris, 1837. [?] 12 fr. — Jedes H. enth. 50 Spp., mit Bemerff.]

Bu XI. 477. u. zum vorigen Jahresb. — [Vom Botan. Magazine findet man den Schluß der Anzeige des Inhalts vom J. 1836 u. zwar von t. 3458. (Cereus Napoleonis) bis t. 3541. (Verbena Tweediana) in Ann. des Sc. nat. Dec. 1837. p. 371—381., dabei die Char. der neuen Spp. u. der n. Gattung Cooperia (Amaryllid.); t. 3516. Streptanthus hyacinthoides, (Crucifer.), von San Felipe de Austin durch Drummond.]

Bu XII. 49. — [Ueber die Temperatur der Westseite Süd-America's s. die Abh. des Dr. Alex. Berg (zu Berlin) in Pogg. Ann. der Physik &c. 1840, Nr. 10, 8.301—320.; in der das. von Berghaus (B.'s Länder- u. B.-Runde I. 474.) entlehnten Tabelle S. 320 ist auch die der Osteste bamit verglichen.]

Bu XII. 59 f. — [In Boissier's Voy. bot. dans le midi de l'Espagne, Livr. 1. (Par. 1839.) besindet sich eine Untersuchung Steins heil's über das Vaterland der europ. Opuntia, wonach diese bald in den ersten Jahren nach der Entdeckung America's von da nach Europa eingeführt worden wäre.]

Bu XII. 94: Note: [Eine Rec. der Arbeiten von L. Bravais (welcher "médecin de l'hospice d'Annonay" ist) steht auch in der Revue médicale, Mars 1838, p. 430—436.]

Bu XH. 409. — [Die Birke, die in Scandinavien polmärts und auf den Gebirgen als letzter Baum am höchsten hinauf geht, ist nach Fries Nov. Fl. Suec. Mattalt. p. 60 sq. nicht sowohl die eigentliche B. alba, als vielmehr, B. glutinosa" s. pubescens. Mehr darüber von Fr. s. in Bot. Zeit. 1849: Lit.-Bl. S. 57 f.]

Pflanzen= und Sach=Register.

NB. Alle nach dem Sternchen (\*) folgenden Jahlen weisen auf diesen XII. Band.
— S. 193—288 befinden sich im Dec. Hefte 1840 oder Bd. XI. H. 3.; S. 385—480 im Febr. H. 1841; S. \*1—96 im April H. oder Bd. XII H. 1.; S. \* 193—288 in XII. 3.

Acaciae: ©.\*52. Aconit. septeutr.

\*12, 278f. 391, 389. Adenonema 422.

Adesmia \*50. Adonideae \*6. Adoxa
254; \*284. Aecidia \*203; Aecid. Holböllii 276. Aethalium 208. Ufrica \*51.

Agaric. \*209. Agrostis 287, \*418f.

A. canina &c. 406! suaveol. \*244f.!

Alchem. \*398. Algae 208; \*233ff. 236f.

Allia 285. Alnites \*197. Alnus incana
\*35, 261, 410, 386. Ulpenpfil. \*24 f.
388ff.! Alsinae 394 f.; \*14, 269, 395.

Alsineae 393 ff. 422; \*395 f. Altai 419 ff. Alten \*424. Amaryllid. 230. Ambrosinia 225. America \*41 ff. 51. Androm. calyc. &c. 410; \*405. Anem. nemor., Hep. \*278; Vahlii 276; vern. \*390. Anodae 255. Anonae 426. Antherica \*228. Annular \*195. Apargiae. 401; \*405. Arabides \*392. Archangelica \*398, 401. Arctostaph. 279. Arenar. 294 f. \*285, 396; arct. 420; cil. \*213. Archangel 468; \*12. Aristotelia \*49.

Arnica 199. Artemis latif. &c. 197; marit. 2c. 278.; rup. 2c. \*215. Arzneis pfil. 457, 459f. Afche \*95. Aspegrenia 430. Aspid. lobat. 2c. 407. Astragali 423. Afturien 30ff. Athmen \*74, 202. Atragene m. 254. Auritein \*2. Xustralien \*50ff. Azalea: Baftard \*2; A. procumb. \*13, 405. Azolla 223.

Ballota 281. Basel \*23. Bau \*96. Baumgränzen s. Gränz.. Befrucht. \*05. Begon. insign. 450. Betgwiesen=Krains \*19. Bernstein \*197 f. Bestandth., chem. \*95f. Beton.off.396. Betula \*35, 409! 428! microph. 423; nana \*13, 409. Beweg. der Blätt. \*89f.:= im Saste \*193. Biasolettia 416. Bignoma \*81. Birtengr. \*409! Btattstellung \*94. Bleting \*230, 214. Blütchen, soss. \*197. Blyttia \*245. Boden \*65, 96; B.=Temper. \*212, 224, \*227. Brasilien 463; \*42, 45. Bregenz \*20f. Bryopsis 209. Buchnera 425. Bunium Bulboc. 284, 288.

Cabombac. s. Hydropelt. 273. Cacao 427f. C'a cteae 259; Berbreit. \*54f.; Benut., Namen '59 ff. Cresalpinioae **267. Calama**gr. **287 ; \*213** ; hirta 41**3.** Calliopsis 446. Cambogia 256. Campan. unifl. 2c. \*267, 405. Canar. Inf. 40. Cap 424. Carices 203f. 286, 405, 421: \*14f. 315f. 226, 265ff. 269, 280f. **\*285, 288, 385**¶. 415¶.! C. fulig., misandra, rup. 26. \*416; parall. 26. \*415; curvir., frig, pulla, saxat., stenolep. 2c. \*417 f. Caryophylleae \*285, 394f. Cassiae 267, 430; \*9. Cassyta \*81. Cataset. 235, Cedrela febr. 258. Cerastia 394; \*246, 396. Ceratophyll. 270f. \*83. Cerbera Tanghin 249. Cep: Ion \*39. Charae 209, 406. Chenopodiac. \*53; Ch. tom. ft. \*50, 408. Chie 430; \*49f. Chimborazo \*46. China 423. Shlorophyll 69. Chryseis 480. Chuquiraga 48. Cineraria 199, 279; 399. Circaea 390. Cisti 258. Cladoniae Clarkia 445; \*2. Closterium **209** f. Cochlear. 391. Cocloglossum **193** 

285. Coleanthus \*245. Colliguaya 478, Collinsia bic. 445. Compositae 195. 399f. 278; \*46f. 52, 285, 401f. Coniferae 284; \*52, 412, f.a.: Pini; mannl. &l. 274; \*93; fossile C. \*199. Conomitrium 219. Coquebertia 266. Corallinae \*8, 426. Cornus suec. \*401. Corasca \*12. Crataegi 479. Croci \*3. Cruciserae 421, 415, 426, 475; \*392f.! = Embryo. \*7. Cryptog. 472, 461f. \*422f. Cuscuta \*81f. Cycadeae 274; fossile C. \*195. Cyperaceae 201; \*415.

Dalbergieae 266. Dampf: Einfluß

\*94. Danemart 275, 471. Dauer b. Gew.

\*16. Delphinia \*1ff. Deutschl. 277f.
Diapensia \*13 (\*10), 266ff. 277f. 281,
287, 407. Digital. p. \*406. Dilleniac. \*53.
Diosmeae \*53. Dovre fjelb \*246ff. 423.
Drahae 421, 476; \*11, 265, 277, 287,
392f.! D. alp. muric., hirta 2c. \*392;
lapp. s. fladniz. 2c. 421; \*11, 393. Dracaena Dr. 465. Dryas \*10, 397.

Echia 248. Elatinae 390. Electric.

\*93f. Empetr. \*13f. 405. Encephalarti
469. Enbolu 42 \*72f. England 415:

\*26 ff. Epacrideae 52. Epidermid \*68.

Epilohia 389f. \*398f. Epimed. macr.
446. Equiseta 406f. \*422f; E. scirp.

\*275. Ericae 250, 279, 398; \*13, 405;

arborea \*31. Ericinae 279; \*10, 14,
44, 288, 405. Erigeron alp., unifl. ?c.

\*401f. Eriophora 202, 405; \*11, 415. Erucastr. 415. Erysima 391. Erythron. \*19.

Eucalypti 261, 418; \*52. Eucharidium

\*1: Euphorbia fulg. ?c. 269; Paralias

\*24; pilosa 276. Euryale 241; \*426f.!

Euxenia 457.

Fagus "21f. Farben b. Blått. im Winter "77; im Herbste "79. Filicos 220, 432; "215f 283f. 385, 387f. 422f.: Frucht "93; Bastard angebl. 232; sossile F. "195, 200. Finmarten "284, 424f.! Fissid. 219, 432. Floren = Reiche "41f. Fortpst. b. Algen "236f. Fragar. calyc." "232. Frankr. 414f. Fraxin. 473. Fuct

\*12f. Fungi 205, 288; \*95!; quin. \*208. Galia \*401. Gahrungspilze \*87ff. Gar= ten, bot. \*217. Gassicurtia 212, 225. Gatt., neue, 266ff. 430ff. 422ff. 466ff. 473; \*9; nordamer. G. \*48. Generatio aequivoca \*88f. Gentianeze 243, 249, 280, 395, 416, 422; \*285, 406. Gerardicae 245. Gesnera 447, 450. Ses traidearten 227. Getrocknete Pfil. 461ff. Geum 388. Gifte \*222. Glashaus fer \*219. Glastaften \*234. Gloxinia 243. Glyceria no rv. \*244. Gnaphal. 198, 278, 399; sylvat. 2c, \*402. Gossyp. 427. Gottland '212f. Gramin. **226**, **287**, **405** ff. **422**; **725**, **30**, **38**, **46** f. 51f. 244f. 284f. 386f. 418! Granzen v. B. 37, 35f. 21f. 409! 428. Griechenl.: \*34. Grimaldia \*426. Grönl. 275f. \*10. Großbritann. \*28ff. Guajac. 429. Gub= brandsbal. \*275. Gunnerus: Hb. \*388. Guttibaume u. G.=Sorten. 255ff.

Haematococc. 209, 466. Halonia

"195. San nover 367ff. Hardenbergia
431. haustella "81. Hebradendron 256.
Hechtia "207. Hedera "81. Hedysar.
negl. "12. Sefe "86f. 96. Helianthem.
258. Helichrys. 197. Hepaticae 212.
Heterochroa 420. Hewittia "9. Hierac.
279, 399; "268; alpin, u.v.a. "403f.!
Simalaja "37. Sohen "390, 409. Some rische Fl. "205. Sotland "27f. Horkelia "3. Hosackia stolon. 450; "2.
Symenium 207. Hymenobrychis 468.
Hymenocystis 222. Hypericum quadrangulum 389.

Indigo, Indigofer. 263, 429. Ilex obov. 429. Impatiens \*8f. Infloresc. 274. Island '14, 66. Isoètes \*194. Italien 416 ff. — Iamaica 425 ff. Iapah 429. Juncese, Junci 286 f.; \*14, 281, \*414.

Ralfholde Pfil. \*65. Kamtschatka \*35f. Kelp \*234. Knospen \*91. Koh: lensaure \*202. Königia isl. \*14, 280 f. 284, 408. Krain \*17ff. Kuhbaum 270. Labiatas 281, 396, 423; \*52, 407. Lamium inc. 2c. 281, 896. Lapplotb \*13. Larix \*35f. Lathraea \*81. Lathyri 391; \*397. Lathraea \*81. Lathyri 391; \*397. Laubwaldoffil. \*227, 387. Laufit 410. Leguminosae 263, 268, 391f. 428, 430ff. 474, 467; \*52, 396 f. Leont. hisp. 2c. 401; \*405. Lemna arrhiza 469. Lenticellen \*94. Lentini \*209. Lepidodendr. \*195f. 200. Leucanthem. 196. Lichenes 209f. \*10, 14, 47; 267f. 272. Linaria triornith. \*31. Lil. specios. 446. Linnaea \*401. Lobeliac. 251. Lob. Dortmanna \*283, 385. Luft \*202. Luzulae \*414. Lychn. apet. 2c. 420; \*394 f. Lycopodia \*423. foffile \*194 f.

Macarthuria 432. Mahagoni 428. Mais 229. Marchantiae \*426. Martificahlen \*92. Marsilea 223; \*94. Meissneria 225. Melanthiac. 229. Melinis s. Tristegis \*45. Melocacti 260. Membran der 3ell. \*71. Menthae 281, 396. Menziesia \*277, 405. Mesembrianth. 230, 259, 424. Mesogloea Hornem. 276. Nicropyle \*75. Mimuli 445. Nobe in Norw. \*283, 287. Monachanth. 235. Monotr. 243; \*81. Montblanc \*25. Montia \*399. Morna 479. Mucor 88. Musci 217 f.; \*15, 86, 264 ff. 267. Mycoderma \*87. Myianthus 235. Myosotid. 395; \*406. Myosurus \*6. Myrtac. \*87 f. 52.

Najas \*210. Nemophilae 444. Reuholigad 431; \*51ff.! neuh. Pfil: Milgerri's \*37f. Nilssonia. \*196. Nimmoia \*9. Norde Umer. \*48ff. Norde \*284, 424f. Norwegen \*244ff. Notarisia 218f. Now. = Semija. \*10ff. Nymphaeaceae 426.

Dland \*213 f. Oncidien 478 ff. Ononid. 392. Opuntia 261; \*58 ff. 428. Orchideae 232 f. 235, 285, 404, 450, 478 ff.; \*2 ff. 214 ff. 285, 413 f.; Gerad von O. 235; 237. Orobanche 243; \*81; major 396 f. Orthotrich. 217. Oscillat. 208. Offinden \*37 ff. 201. O Eahiti 432. Ottonia 478. Ouvirandra 472. Oxygraphis 422. Oxymitra 216

Palmen 38. Panica 226. Papav. nudic. "267, 391. Patafiten \*80 ff. Patagonien \*48. Podiculares 421; \*12f. 284 f. 406 f.; Ped. Öderl \*271, 406 f. Pennsylvan. 43. Pentastem. specc. 447. Petrificate \*194 f. 238. Phacae \*280 f. 396 f. Philippodendron 255. Phippsia \*418. Phlox Drumm. 443. Pinguiculae **'497**, **214**; villosa **\*265**, **2**69, 407. Pini 284; (Maxm.: 44.); \*15, 22, 37 f. P. Cembra 2c. \*34 ff. 22; Abies u. sylv. \*412 f. 261 f. Piscidia Erythr. 265, 430. Plantag. 242, 398; 408; Platypetalum ·423. Platistygma 480. Poae \*266, 419ff.; P. abbrev., alp. \*420; caesia \*421 ; arct., laxa, min., \*419 ; hybrida, remota \*244 f. Polemon. \*11f. Pollen \*83ff. 96. Polycnem. 258. Polygalae \*394; P. depressa 2c. \*246, 288. Polygona 242, 401; \*408; Pol. Persic. tc. 470; tinctor. 2c. 442. Polypod. 423. porofe Gefaße \*68; p. Bellen v. Sphagn. \*69. Potamoget. 284, 404; \*282, 413. Potentillae 420, 388; \*397 f. Primulac. 498. Primulae 282, 420; \*2; stricta to \*408, 269. Protesc. \*52. Protococcus 209, 465 f. Prun. Padas \*12f. 261, 280, 397. Psacdithi \*195. Ptarmics 196, Pulmonar. 395. Pyrenomycetes 206. Pyri \*36 f.

Quercus 283; \*21 f.

Ranunculae. (u. Ranunculi) 387, 422, 426; "11 ff. 280, 285 ff. 389 ff. 1 R. cuneat. "285. Regionen "15, 21, 287, 382, 409. Rehmannia "1. Reiche, phytogogr. "41 f. Reizbarteit 477. Reseda 258. Rhamneae 431 ff. Rheinprop. "16. Rheum "223. Rhizophoreae 253. Rhodanthe 446. Rhodiola "11, 14, 399. Rhodod. "22, 38 f. Riccieae 213 ff. "82. Romsbalen "287 f. 283. Rosaceae "397 f. Rosae 389; "38. Rubia ti 252. Rubi "87 f. 397; 425. R. Chamaem. 12. "12 ff. 425. Rumices 402 f.! 282; "288, 408. Rubiand 419; "204.

Saccharomy ces '87. Saccharum Sapé \*45. Saftführung \*73, 93. Salices 283, 403 f. 422, 474; \*11 f. 14, 22, 280, 409 ff.! S. arct. \*35; glauca, lanata, hast., phylic.; \*410f. polar.x. 265f. pyren. \*norv. \*412. Samenthierch. \*85. Sarbinien 416. Sargassum 208; \*64 f. Sauteria \*267. Saxifragae 420; \*400! \* 11, 14, 19, 24f. 265, 276f. 280 ff. 284f.; S. oppos. 2c. \*276f. 2c. stell. var. 2c. \*265, 24f. tenella.c. \*19. Schistostega **\*274.** Schizanth. 443. Schlaf \*93. Schle= fien 411f. \*26. Schleuderer \*69. Schnees linie \*14, 46f. 409! Schonen \*225f. 214. Schottland \*14. Schweben \*212 ff. Schweiz 413; \*15, 23, 26. Scirpi 202. Scorzonerae, 400 f. Scrofularinae 280. **397**; \*406 f.! Seda 388; \*399. Senecio 199; aqu. \*224. Sennesbl. \*9. Sibbaldia 422; \*3, 398. Sibirien \*34f. Sigillaria \*195 f. Sileneae 393, 422: \*395; Silene acaul. \*11, 14, 395. Sinapeos spp. 415! Slanez \*35. Solaneae \*49; Sol. nudum 265. Sollyahet. 447. Spachia 473. Spanien \*32. Sperg. Sagina \*395. Sphaerococci \*285. Sphagna \*15. Spharospermien'237. Spiraca barb. 484. Spiralgefäße 454. Spondias 429. Squilla 229. Staarsteine \*195. Stalagm. Staticae 398. **256**. Stecklinge \*85. Steiermart '22 f. Stellariae 393; '395; gram. 470, 395. Stigmaria \* 195. Strandpfl. \*230, 288. Strangvaesia 480) Strangweja 230. Strychnos tox. Stylocarpum 415. subalp. Pfst. in Span. \*32 f.; in Romedal.ec. \*388; im Dovre'\*287 ?c. Swartziae 266. Symblepharis 220. Symphyllium 3. Symphytum 280.

Eahiti 432. Tamarindi 436. Tamarix germ. \*286, 276. Tam.=Manna 262. Taraxac. \*403. Tecoma jasm. 456. Tecsdalia \*7. Temper. \*12; 18, 24, 46 f. 63, 66; Boden=I. \*212, 294, 227; vorweltl. B. \*66. Thalictr. 387; \*369 f. Theobr. Cacae 427. Thymus

Serp. 281; vulg. 2c. 247. Zilftt 413. Terf \*15, 199. Torf Moore 410; \*15. Trichilia\*69. Trieft\*20f. Triglochin\*413. Triftan da C. \*50. Tritica :422; T. violac. 275; \*422. Troll. lilac. 422. Tropaeola 448f. 445. Tundern \*13. Tunica 433. Tussilagines \*401.

Ulmi 283, 474. Umbellif. 254; \*400. (Unterricht \*221.) Ural \*36. Uredin. 207; \*203. Uruguan \*50. Ustilago \*193. Utricularia neglecta 281.

Vaccinia \*405; V. intermed. 385f. Ban = Diemens = 2. \*51, 65. Vanilla 238f. 233. Veratr. alb. \*13. Verbasca 415! 397. Veronicae 246, 280, 397; \*407. Berpflanzen 451. Verrucar. 211.

Victoria 241'; "426f. Violae 392f.
"284, 393; andicola "287; bisora "142t.
umbr. 2c. "273f. 393. Vitis carib. 429.
Volkmannia "200. Borwelt "195', 66.
Bos "248, 389ff.! Burragerri's "38.

Wachsthum \*92 f. Wahlenbergia 424. Wälber \*22, 18; Einfinß berselben \*63f. Warmer Boden \*5f. Weigelia 423. Weinbau 440ff. Weißes Meer \*12. Winden d. Pfl. \*76, 94. Woodstae 277; \*12, 423. Wurzelzasern \*76.

Xanthorrhoea 230.

Bellen 453; \*95. Zenkeria 227. Zichya 431, 474. Bier pfil. 443ff. Zestera \*233; Z. Noltii 275f. 404. Bwisbelgewächse \*91.

# Autoren=Register.

Die nach dem Sternchen (\*) folgenden Zahlen weisen auf den XII. Band.

3. G. Agardh \*209, 232, 236. Ahnfelt †'240 f. Allardyce \*37. Anders fon \*199. Annegarn 460. Anslijn 457. Arendt 408. Areschoug \*223, 247. Arenott 464; \*9. Arrhenius \*221. Auchers Eloy 463.

Babington 242. v. Babo 441. Backe house \*65. Bailen \*43. v. Bar 468; \*10 ff. Baron \*204. Bartling 432. Bars ton 460. Bateman 232. Becquerel 93. Beblen 442. Beilschmied \*28, 30, 240. Bell '202. Bellani 461. Bentham 245 fi 268, 467. Beranet 439. v. Berg 91. Berghaus \*63. Bernharbi 247, 459 (Wrtb.). Berthelot \*40. Bertoloni 230, 416, 418, 466. v. Berzelius \*79. Bias fotetto \*20. Biot \*93. Birb 477; \*98. (G. Bischof \*66. Bjorlingfon \*222. Bluff 385; + \*207. Blytt 471; \*246 ff. 263, 389: Bory be St.=Binc. 222. C. Boudsé \*85. P: F. Bouché 484. Bouffingault 442; \*63. Bradenridge \*85. Brandt 457.

A. Braun \*94. Bravais \*94 (428). Bromhead 201. Ad. Brongniart 250; \*194 f. 207. Bronn \*199. Bronner 440. (Broote \*424.) Browne 229: Brud 217. Brunner \*94. v. Buch \*40. Buck land \*199. J. W. Buck 248. v. Bungt 419 f. Burger 440. Burmeister 458.

Cagniard \*86. Alph. De Candolle 460. A. P. De Candolle 195. v. Camstein \*21. Carpenter 222. Casaretto 466. Castle 460. v. Cesati 225, 254. Charslesworth 477. F. Chevallier 212. Christie 477. Christison 257. Churchill 460. Claus \*95. M'Clelland \*37. Colebrooke † \*207. Colin \*94. Cooling 441. Cooper 477. Coquebert de M. 246. Corba. 205; \*69. v. Corvaja 442. A. Cunningham \*65, 54. R. Cunningham 246. Czompo 269.

Dalton \*208. Darlington \*43. Dassen \*89. Daubeny \*94, 203. Decaisne 252. Deinboll \*283, (425). De Lessert 472. Des lile 433, 439 f. Des-Hapes \*199. Des

mazières 208; \*87, 427. A. Dietrich 230, 243, 386, 434 f. 456. D. Diestrich 212, 386, 452. E. Dietrich 440. F. G. Dietrich 437, 459. Dittrich 437. Dav. Don 249. Downing 274. Dresjer 470. v. Düben '225. Dubourg d'If. '203. Dujardin 465. Dumortier 254. Dunal 209, 465, 223; \*94. Durieu de M.=N. \*30. Dutrochet 465; \*72 ff. 93 f. Duvernop \*206.

Ebwards \*94. Ehrenberg 259. Ends licher 195, 430, 474; \*54. (Ehrhart 387, 402.) A. Erman \*34 ff. C. G. Rees v. Esenbeck 385, 464. Fr. L. Nees v. Esenbeck 206, 288, 4585.; † \*207. Eudes Deslongchamps \*202 f. Everss mann \*37, † \*207.

Fabre \*94. Fée 224, 466. Feilberg 436. C. J. Fintelmann 434. F. E. Fischer 227, 433. Fr. Fischer 468. H. Fischer 440. Fisron \*48 f. Forbes 433, 442. Forshall \*223. Forsten 258. E. Forster 270. Francis 221. Freund 440. Fries \*208. Frissche 468; \*83. Funct 219, 461 f. Fürnrohr 463. Fürst 436.

Garovaglio 212, 220 (2m.), 461 f. Sap \*30ff. 491. F. Geiger 438. Ph. Geiger †458. Genth 462. Germar 200. Gerftenberg 436. Girou de B. \*91. Giusftachini 441. v. Gok 440. Göppert 468; \*5 f., 196, 199. Gore 263. v. Göthe 456. Graf \*17 f. Grafe 458. J. Grasham \*9. R. Graham 255; \*14. Gransberg 242. A. Gray 229, 273. B. Grifsfith 253; \*8. (Grisebach 249.) Groß 441. Guillemin 432; \*426. Gutheil 403.

Hall 414. Halledan '65. Hammers schmidt 437. Hampe 209 sf. 218 s. \*201. Hansen 461. Th. Hartig 442. Hartman (406,) \*244 s. Häßler 437. Haworth 230. Hecht †\*227. Heidler 422. Heinesten 428. Heldmann 409. Helm 439. Helmersen \*36 s. Henry 206. Herbert 230. (R. Hermann \*95.) Heudelot †\*267. Henland \*96. Hintert 437 s. Hisinger \*223, 238. Hoare 144 Hochstetter 455

v. d. Hoeven 468f. v. Hoff 207†. Fr. Hoffmann \*65. I. F. Hoffmann 469 L. Hoffmann 440. Hooker 463 f. 471, 477; \*247. Hoppe 463. Hornemann 275ff. 471. Hornschuch 410; \*15. Hoper 438. Huber 457. v. Hügel 430, 474; \*54. v. Humboldt 461; \*46. Hutton \*196. Isabelle \*59.

Jaloustre 438. Julien 441. Jüngst 409. v. Jussieu 194 f. +\* 207.

Ralisch 439. Aleemann 438. Roch 277 f. 287. Kölbing 412. Kölges 441. Rops 414. Korthals 469. Kotschy 462. Krauß \*426. v. Krombholz \*201. Kroper 470. Kunth 201, 254; \*6f. Kunze 221. Küşing 458; \*95.

Lambert 273, 465. Lämmerhirt 438. Leblond 460. Lechler 439. Legeler 434. Lenné 434. Lenz 458. Letellier 208. Lézveillé 207. Lepdolt 242. Libert 206, 462. (I. Liebig \*88.) Lindblom \*223, 302, 240, 246 ff. 272. Lindenberg 212 f. \*82. Lindley 236, 243, 460, 464, 478; \*1, 196. Link 230, 452; \*66. v. Linné 194. Lift 413. Lorent 442. Loubon 452, 472, (477).

Macfadnen 424 ff. Macreight 415. v. Magneville \*203. Maly 459. Manbl \*95. Manetti 461. Manoury \*203. v. Marivault 442. Martens 222. Martins 456; \*94. v. Martius 229, 463; \*41f. von Marum +"207. Maund 477. Meis gen 386. Meiniche \*50ff. Meisner 200, 242. Meneghini 209. Mérat 414. Mes: ger 441. Menen 208, 223; \*67, 85ff. \*193, 200. C. A. Meyer 227, 433, 468. E. Mener 424; \*204. G. W. Meyer 387f. Millot 459. Minding 460. Mi= quel 260, 469; \*27, 64, 91, 205. Mohl 273; \*68ff. 77, 93. (Mohr \*88.) v. Moll +\*207. Mondelli 220, 461. Montagne 219, 224, \*426. Moquin=I. 258. Morch 436. Moris 416. Morren 238f. \*93. Mumbry 477. Mutel 414; \*427.

Nardo 465. Nebbien 438, 441. Niet= ner 434. De Notaris 220. Noulet 414f. Ohlert 458; \*76, '91. Oken 645.

Munalen sc., 3te Reihe 1ster Band. - Botan, Jahresber. üf. 1887; sc. 28

d'Orbigny 47; 426. (Fr. Otto 230, 237, 243, 261, 269, 435.

Panckoucke 460 Paterson; 200. Pein 440. v. Pencati † 206. Pentland 47. Perkins 460. Perrottet 38. Pesneau 414. Petersen, Pessch 436. Pseisfer 259f. (427.) Pseil 63. Philippi 209; 7, 426. v. Plancy 440. Plaschnick 85. (Plee 30.) Poiteau 255, 438; 77. Poppig 241, 430. Prahl 410. Prest. 221, 251. Puvis 442.

Rabenhorst 209, 410. Raspail \*64, 71. Raseburg 457. Reabe \*95. Rebau 458. Reichel 410. A. B. Reichenbach 455, 476. E. Reichenbach 455f. 461, 475. v. Reider 438, 441; \*241. Rendu 460. Reum 455. Richter 194. Roget 458. Röper \*23. Roques 459. S. Rose \*198. Rosenthal 439. Rosebouius 288. Rottler +\*206. Rüppell \*210.

3. Sabine 468; +\*206. Konig Fr. A. v. Sachsen 410. Sabler 461f. J. St.= Hilaire 442. A. v. St.=Hilaire 258, 263; \*45. Fürst v. Salm=Dyck 230. Sandi, Sanguinetti 418. Saucerotte 459. A. Sauter \*15. Sauter, Dr. \*20. Save \*212. G. Savi 466. Schabel 409. Scharer 212. Schauer 385. Schenk 410. (C. Schimper \*94.) (28. Schimper \*204.) W. P. Schimper \*217. v. Schlechten= bal 255, 274. Schleiben 270; 7, 83, 96, 193. Schmidberger 438. W. E. Schmidt 456. R. Schneiber 411f. \*26. Schomburgk 235, 241, 250. Schottlan: ber 459. Schouw 436, 459; 427. Schrei= ner \*22. F. W. Schult 461f. Schwabe 203. chwann \*86ff. (Schweißer 437.)

Sebgwick \*199. Seibl \*23. v. Siebold 423. J. Smith 440. Solly 270. Som: mer \*50.) Sommerfelt \*244. Spach 258. C. Sprengel \*65. Stein \*23f. Steinheil 229, 466; \*93, 428. Stephen: son 460. v. Sternberg \*201. Sturm 288. Sundberg \*212f. Sweet 433. Sykes \*201.

Tagliabue 441. Targioni=Tozz. 461. Tausch 226, 250, 461. Termo 457. Thes denius \*210. Thienemann \*14. Thornston †\*206. Tommasini \*20. Torrep \*204. v. Trautvetter 433, 468; \*204. L. C. Treviranus 221. G. R. Treviranus †\*206. Trinchinetti 466. v. Trinius 227. Trog 207. Trommsbors †\*206. Turczaninow 423. Turpin 438, 456, 460; 95. Twamsley 460.

Unger \*22, 65, 70, 80, 94.

Valentine 220. v. Visiani 460. Bos gel 266 sf. Vothmann \*241. de Vriese 268s.

Wahlenberg \*217. Walker 256f. \*39; 8. Wallich \*9. (Walpers \*94.) Waltl 458. B.'= Webb \*40. Wegelin 413. Weinmann 419. Wellsteb 262, 465. Wenderoth 254, 460. Wiegmann \*4. Wiese 458. Wight 256; \*8f. 38f. Wilbrand 454. Winch \*30. Wirtgen \*16. Wittstein 208. Wollenhaupt 441. Wres dow 439. Wttewaall 469. Wydler \*94.

Beller 442. Zenker 410; †\*207. Better 439. Zetterstedt \*424. C. Zepher 424. Ziegler 441. Zuccarini 423, 467, 54s.

Gartenbauschriften S. 433ff. \*241. Lehrbücher 453ff. Zeitschriften, und Abschandlungen von Akademien 463ff. \*223.

# Druckfehler in diesem Jahresberichte.

Bb. XI. S.198 in 3. 19. l: [Homalotheca]:

— 9 in Notenzeile 2. v. u. l. Fintelmannia

—210 in 3. 7, 6. v. u. l.: daß aber ..... Formen bilden

—212 3. 7. l. Van D. — S. 218. Notenz. 5. st Röhl l.: Röhling

—219 — 11. l. fontanus — S.220 st. Von l. [Von

—224 — l.: S. 27 .... statt 1839 zu 2c. — In 3. 15 l.: 4 Lichense.

—225 — 15. . Comment.— S. 226: in 3. 12. l.: Xen'ore

—234 — 9. l. Herb. amboin. — 3. 20. l.: sentimentale

—238 — 19. l.: Ueber die "Behandlung<sub>k</sub>?c." .... Ersahrungen siehe:

```
6.240 — 5, 20, 24. l.: Orchideen .... Transact. .... trifolia
 —242. — 16. l.: Ranaer (Runawar). — S. 245, 3. 10, 1 v. u.: Elliott ... Seymeria
 -246 - 4. l. Dec. 1837. - S. 248, lette 3. st. Tricho- l. tricho-
 -249, vor 3. 4. fege: [Gentianeae. - In 3. 11. v. u. L.: Bojer.
 -251, 3. 11. ft. n. l. und - S. 251, 3. 14. ft. Ces.) l. Ces.
 -255, Tertz. 5 v. u. l. Nepal, — S. 256, 3. 15. st. Die l. Dieser
 -262, 3. 4. v. u. l.: J. R. Wellsteb — S. 264, 3. 6 v. u. l.: Beauvois
 -272 - 9. l.: paares zu sehen ift, - S. 271, Tertz. 7. v. u. ft. In I.: [In
 -274, Tertz. 9. v. u. zuzusegen:9) - S. 279, 3. 7. L.: Phoenicopus
  –282, 3. 14. l.: meint, die — 3. 6. v. u. st. R. l.: (R.
 -392, leste 3., st. die l.: [die
—406, 3. 18. l. Expirn., — Note: 3. 1, 4. L. Hartman .... Wahlenberg
—412 3. 3. st. über l. volle — S. 413, 3. 9: (um Tilst) 3. 11 st. (und l. und —416 — 19. nach: (Ten. l. geworben. — S. 423, in 3. 7. l. ganze
-424 - 12, 13 l. Aïzooideae. - S. 432, 3. 11. ft. 151f. l. 351f.
-436, Aertz. 6. v. u.: Bridgeman's - S. 459 Notenz. 4. v u.: Camphre.
-460, 3. 1: Wenderoth's — S. 463, Motenz. 2. v. u. st. 127 l. 727.
-461 - 9. neun I. neue - S. 465, Tertz. 2. v. u. ft. Fucoid. l. Filices
—466 — 22. vor "mit" ein Komma. — S. 170 3. 4. ist das " [" zu streichen
-475' - 7. l. Hymenostachys - S. 190 3. 1. l. Myianthus
Bd. XII. S. 5 3. 6. v. u. st. sahrt I. wahrt — S. 13, 3. 14 v. u. l.: (auch
— 27 — 3 v. u. l. Hypnis — S. 25 3. 5. v. u. st. dem l. der
— 27 3. 20. st. Hier l. [Hier — S. 28, 3. 14. l.: Tabelle. Hin=
— 40 — 18 — einigen I.: 3 bis 4 — S. 48, lette 3. I.: vorherrichend
— 48 — 14 v. u. st. südostl.? l. nordwestl. von d. Mundung — S. 53, 3. 3l. Boronia
  🗕 49 — 5 v. u. l: und andere Malvaceae — S. 57, 3. 5. v. o. l. Tacna
_ 52 — 6,5 v. u. l.: Compos. (hier ..... S=Africa,) — S.62, 3.17. l. Groseillier
 — 72 — 7 v. o. l. Berrichtungen — Tertz. 5 v. u. l. endosmose nennt,
 — 80 — 4 v. u. l. Cynopsole, Sarcophytum,.... — S. 194, 3. 17. l. nehmen.
-200 - 15 v. o. l. Ldl. et H.); - 3.21: Lobejun - S. 205 3. 12 v. u. st. El. P.
-205 - 7, 6 v. u. l. Myrike .... Armyrike - S. 314, 3. 4 v. u. l. Lång
 —223, Tertz. 5 v. u. st. 1863 l. 1841. — S. 224, Z 9. v. u. l. Billingen
—228, 3. 9. v. u. l. die Eintheil. der — S. 241, in Note 10) l. Trabgarbs:
-237, in 3. 17 ù. 15 v. u. l.: (Spharospermien) .... sphaerospermiis
—245 — 15 v. o. l. Stulebroen — In 3. 19.: nun die in — In 3. 21: Skand. Fl."
—253 — 2. l.: Der Drivelv — S. 362 3. 11. l. an der St. — 3. 17: Sundsä.
-254, 1ste Rotenzeile, ft. er l. sie - S. 391, 3. 13 v. u. st. 1907' L. 2907'
 —264 — 8. v. u. l. 347 f. — S. 265 Z. 12 v. u. l. Sumpfe.
—274 u. 275, Columentitel: st. auf l. nach — S. 206, 3. 2. st. picre l. pikra
—276, 3. 9 v. u. st. Totte I. Tofte — S. 254, 3. 3. v. u. st. nach 1. noch
 -391, in 3. 21 l. polyanthemos - 3. 26 ft. 1907 l. 2907.
-390, Rotezeile 8. v. u. ft. über bem I.: über ben
                                   Machtrag.
  - 25, 3. 3 v. u. ft. alpina l. laxa — 3.2. v. u. ft. autumn. l. hisp. var. A. alpına.
 —372, 3. 19. ft. cristat. l. crenatum — 380, 3. 14. v. u. ft. meines I. feines.
 -385, 3. 23. L. norvegicum und supinum.
  -402, 3. 16 v. u. st. der Bf. deutliche l.: Lindblom keine. st. denn l. obgleich...
         3. 15 v. u. st. desgi. i. wont aver — st. iuscatum i. fuscatum P. G.
        fascum Scop., Willd. und pusillum W. gehören zum G. supinum nach Lindbl.)
```

Druckfehler im Jahresberichte über 1836.

— 58, Rotenz. 7 v. ú. l. st. 29 l. 20. — S. 209,, 3. 7. v. u. l. Scilla — 292, 3. 11 v. u. st. [Ledum lat. ?] l. [Gaultheria procumbens?] — 300, leste Notenz., l. Steinheil — S. 402, 3. 12 v. o. st. wie l. wir — 423 — 8. v. u. statt: S. 322; — 1. S. 274; —

# Inhalt dieses Jahresberichts

nach ber Reihenfolge ber Gegenstänbe.

	I. Phytographie.
	v. Linné's Sexual=Spftem.
Linnæi Ope	ra bot., ed. Richter. Fasc. V—IX
	b. Jussieu's natürliches Pflanzenshftem.
A. L. de Ju	ssieu, Introd. in Hist. pl Juff. u. die system. Bot 194f.
	Gen. Pl. II. &c. — De Candolle, Prodr. Syst. nat. VI. 195.
•	Pl. vasc. Gen Bromhead, Synon. der nat. Gruppen 200 f.
•	umeratio Plantar. II. Cyperographia
	Acotyledoneae.
Fungi.	Corba, Icon. F. — Rees v. Esenbeck u. H. Syft. b. P 205f.
•	Libert, Hypoxylons. — Trog, Wachsthum ber Schw 206 f.
	Léveillé, Hymenium; Uredin. — Aethalium septic 207 f.
	Desmazières, franzos. P. — Letellier, giftige P 208.
Algae.	Meyen, Sargassum nat. — Schwabe, carlsbader Alg. —
	Dunal, Protoc. sal. &c. — Rabenhorst, Charaeb. E 209.
	Philippi, Kalk-Algen. — Meneghini, Bryopsis —
Lichenes.	Hampe, Cladoniae; Verrucar. &c. — D. Dietr., L 209 ff.
	Fée, Gassicurtia. — Garovaglio; Scharer 2c 212.
Hepaticae.	Zustand der Lichenol. — Lindenberg, Mon. d. Riccieen. 212f.
Musci.	Bruch u. Schimper Bryol. Eur. — Hampe, spft. Berz. 217f.
	Hampe, Notarisia. — Funk u. Braun, Pissid., bry. 219.
	Montagne, Conomitr., Symbleph. — De Notaris it. M 219f.
	Garovaglio, comer M.2c. — Valentine, M.=Capselzc. 220.
Filices.	Garovaglio, comer F. — Presl, Tentam. Pteridogr 220 f.
•	Kunze, Analecta pterid.; Filic. cap.— Francis, brit. F. 221.
	Areviranus, Physematium. Carpenter, Reimen b. F. 221f.
3/2	Martens und Born de St.=Vinc. üb. angebl. hybride F. 222.
Marsileac.	
at outagne	, franzos. u. subamer. Cryptog. — Fee, Cr. auf offic. Rind. 224.
	. Monocotyledoneae.
Aroldeae.	v. Cesati, Monogr. der Ambrosinia
Gramineae.	Tausch, üb. verschied. Gr. — v. Trinius, Zenkeria . 227.
	Krause, Setreidearten. — Browne über b. Mais. 227, 229.

F. G. Fischer u. C. A. Mepet, Anbau-Bersuche

Palmae.	v. Martius, Gen. et Spec. Palmarum. Fasc. VI. XI.	229.
	Gran, Melanthiacear Amer. septentr. Revisio	
Liliaceae.	Steinheil, n. G. Squilla. — Bertoloni, Strangweja	229 f.
4 . 35/5 .	F. v. Salm = Dyck, Monogr. Aloës &c.—Link, Xanthorrh.	<b>23</b> 0.
•	Herbert, Amaryllid. — Ottou. Dietr., Amar. rutila&c.	
Orchidea <b>e.</b>	Bateman, Orchid. of Mexico. &c	232.
	Schomburgt, über Myianthus &c	<b>23</b> 6.
	Lindlen, Myianth. &c Otto, Gultur trop. Orchid.	
	Morren, über Cultur der Vanilla	<b>23</b> 8.
`	Dicotyledoneae.	
Nymphaeac.	Schomburgk, über Victoria regia [s. a. Nachtr.]	241.
Polygonac.	Babington, indische Polyg. — Meisner, Owenia .	242.
Plantagin. &c.	. Lepbolt, Plantagin. — Linbley, Orobanche	242 f.
Genesreae.	Otto u. A. Dietrich, über bie Gloxiniae	<u> </u>
Scrofulariac.	Bentham, Gerardieae. — R. Cunningham, Veron.	243 f.
Labiatae.	Bentham, for. Lab. 2c. — Bernhard i, Thym. vulg. 2c.	244 f.
Borragin. &c.	Buet, capische Echia.— Don, indische Gentianeae	248 f.
Apocyneae.	Tanghinia venen. — Schomburgk, Strychnos tox	249 f.
Asclep., Eric.	Brongniart, Stephanodis. — Tausch, Ericac	<b>250.</b>
,	.Presl, Lobeliac. — Decaisne, Rubia tinct	251 f.
Bhizophor.&c.	Griffith, Rhizophoreae. — v. Cesati, Umbelliserae.	253 f.
Araliaceae.	Dumortier, Adoxa. — Aralia hispida	<b>254</b> .
Ranunculac.	Kuinth, Myosurus. — Wenderoth, neue Atragene.	
Malvaceae.	v. Schlechtembal, Anoda. — Poiteau, Philippodendr.	
Guttiferae.	Graham, Guttibaume. — Christison, Gutti	
	v. St. = Hilaire, Resedac. — Forften, Cedrela febr.	<b>258.</b>
	Spach, Cistacées. Moquin=T., Polycnemum	
Aizooideae.	F.v. Salm = Dyck, Mesembrianth. — Chrenb., M.=Fr.	<b>259</b> .
Cacteae.	Pfeiffer, Enum., Beschr. 2c. Mignel, Kchinoc. &c.	259 f.
Myrtaceae	Fr. Otto, über neuholland. Eucalypti	<b>261</b> .
•	Wellsteb, Manna v. Tamarix gall. — Gore, Rosa.	<b>262</b> f.
Leguminosae.	St. = Hlaire, Indigo. — Piscidia Erythrina	263 ff.
	Manna v. Hedys. Alhagi. — Bogel, Dalbergicae .	<b>266.</b>
	Bogel, Swartzieae) brasil. Caesalpinieae	266 f.
** 1	Bogel, Syn. gen. Cassiae. — Bentham, de Legum.genn.	267 f.
Euphorbiac.	Czompo, Euph. Ung. 2c. — E. pulch. &c. E. pilosa.	269 f.
Urticaceae.	E. Solly, über den Kuhbaum	<b>27</b> 0.
Ceratophyll.	Schleiben, Wimmer, Gray, Ceratophylleae	
Coniferae.	(Lambert, Pinus.) — Mohl, mannl. Bluth. der Conif.	•
Cycadeae.	Mohl, weibl. Bl. v. Cycas. — Downing, Cycad.	274.
o. Saleate	ndal, De plantis mexicanis	
•	Floren.	
	1, Dansk dkon. Plantelare II. 5.; Fl. danica	
Яоф, Syn. F	il. germ. & h. — Kittel, Taschend. d. Fl. Deutschl 277,	<b>288.</b>

```
Fr. Rees v. Efenbed Gen. pl. Fl. germ. Sturm, Deutschl. Fl.I.71.2c. XL 288f.
Bluff, Fingerh., Rees v. Cfenbect, Schauer, Comp. Fl. g. I. 2.
                                                                   395.
Meigen, Deutschl. Fl. II. 1., 2. — D. Dietrich, Deutschl. Fl. II.
                                                                   386.
A. Dietrich, Fl. r. doruss. V. — G. W. Mener, Chloris hanov.
                                                                   386 f.
Arendt, Scholia osn. in Chlor. han. — Beineten, Bremen
                                                                   408.
Sutheil, Beschr. ber Geg. v. Horter. — Jungft, Fl. v. Bielefelb
                                                                   409.
Delbmann, oberhessische Flora. — Schabel, Fl. von Ellwangen
Benker u. Sch., Fl. v. Thuringen. Hornschuch, Torfm. bei Greifsw.
                                                                   410.
Rabenhorft, Pfll. der Nieder-Laufig. Reichel, dresbener Pfll.
Prahl, Ind. pl. Gustrov. — Pflanzen &c. von Marienbad. . .
Schneiber, Fl. v. Bunzlau. -- Elsner, Fl. v. Hirschberg .
                                                                   411 f.
Kölhing, über d. oberschlesische Fl. — List, lithaussche Pfll. .
                                                                   412f.
Begelin, Enum. st. Fl. belv. Rops u. van Hal, Fl. batavá
                                                                   413f.
Mutel, Fl. franç. IV. - Pesneau, Catal. de pl. ... de la Loire inf.
                                                                   414.
Mérat, Nouv. Fl... de Paris; Synopsis de la N. Fl. de Paris
Brebisson, Fl. de la Normand. Noulet, Fl. du bassin sous-pyrén.
                                                                    415.
Macreight Manual of Brit. B. — Bertoloni Fl. ital.
                                                                   415 f.
Moris, Fl. sardoa. — Sanguinetti, Cent. tres. . . . Fl. Rom. add.
                                                                   416 ff.
Sandi, En. st... agri Bellun. — Garovaglio Catal. di critt. 418 (u. 220.)
Bertoloni, Comm. de it. neap. — Weinmann En. st. .. Petrop. .
                                                                    418 f.
Weinmann Pfil. v. Tambow. — v. Bunge Pfil. des oftl. Altai .
                                                                    419.
Turczaninow, nordl. China. v. Siebold u. Zucc'arini Fl. jap.
                                                                    423.
Ection u. Zenher En. pl. Afr. a. — E. Meyer, Comment. I. 2. .
                                                                    424.
Macfadyen, Fl. of Jamaica. Poppig u. Endl., N. Gen... chil. 425, 430.
v. Dügel, Enum. pl... N. Holl. - Guillemin, Zephyritis tait.
   Beschreibungen botan. Garten u. Gartenbauschriften.
Bartling, Der bot. Garten zu Gött. — Catal. des pl.duj. b. de Strasb. XI. 432 f.
Promen. au Jardin des pl. .- Index 4. Semin. .. Horti. Petrop.
                                                                   433.
Delile's Samen=Samen=Cat. v. Montpell. — Forbes, Hort. woburn.
Sweet, Hortus brit. — Handbibl. f. Gartn. I.: Legeler, Wiff. Vorb.
                                                                    434.
A. Dietrich, Botan. f. G.; Fintelmann, Obstb.; Nietner, Kuchengartnerei
Bouché Blumenzucht. — Otto u. Dietrich's Gartenzeitung
                                                                    434 .
Gerstenberg, Gartenbeob. — Feilberg, Schouw 2c.: Have-Tibenbe
                                                                    436.
Hinkert, Pomologie. — Boussingault, Ginfl. ber Witterung .. 438, 442.
Bierpfll.: S. 155. Morch über Umpflanzen: 163. Garten bauschriften
                                                                    434 ff.
                      Botanische Lehrbücher.
Loudon's Encycl. d. Pfil., v. Dietr. — Link, Elem. Philos. h. XI. 452.
Bilbrand, handb. b. Bot. - hochstetter, Popul. Bot. - Reum
                                                                    454 f.
A. Reichenbach Allg. Pfl.=t. - L. Reichenbach, nat. Pfl.=Spft.
                                                                    455.
Brandt u. Rageburg, Arzneigew. — Anslijn, besgl. . . . .
                                                                    457.
Seig er's pharmac. Bot. — Schouw, Natur-Stildr. — Wenderoth
                                                                    458 ff.
Berschiedene Lehrbücher zc. ber reinen u. angewandten Bot. zc.
                                                                    455.
Berkaufliche Sammlungen getrockneter Pflanzen . . . . . .
                                                                    461 ff.
```

## Bot. Zeitschriften u. periobische Berte.

Regensb. bot. Zeit.—v. Schlechtenbal's Linnaea.—Hooker's Compan. &c. XI.	463.
Ann. des Sc. nat. — Dien's Isis. — L'Institut. — Straßb. Mém.	465 f.
Bibl. ital. — Moden. Memorie. — Unn. des Wiener Mus. der MG.	<b>466.</b>
Münchener Abhandu. — Mus. Senckenb. — Moskauer Bullet	467.
Petersb. Bullet. u. Mém. — Linn. Transact. — Tijdschr. v. Nat.G.	<b>467</b> .
Kröper's Naturh. Tidestrift. — Hooker, Icones plantar	470 f.
De Lesset, Icon. sel. pl. — Loudon, Arboret. et Fruticet. br	472 f.
v. Hügel, bot. Arch. — Reichenbach Icon. — Maund's Naturalist	474 ff.
Charlesworth, Mag. of Not. Hist. — Sooker, Bot. Magazine .	477.
Lindley, Edw. Bot. Reg. — Wiegm. Archiv f. NG. XI. 478. XII.	1, 4.
Madras Journ. — Oftind. Agric. Transact. — Philad. J. of the Ac. &c. XII	. <b>20</b> 0 f.

## II. Pflanzen-Geographie.

v. Bar, Nov.=Semija. — Island. Schottl. Karpathen. Tirol XII.	10,	14 7.
hornschuch, Torfmoore. — Wirtgen, preuß. Rheinprovinz	•	15 f.
Graf, Krain. — Tommasini, Biasoletto, Triest	17,	<b>2</b> 0.
Sauter, Worarlberg 2c. — v. Canstein, Krain, Triest	•	20 f.
Unger, Steiermark. — Schreiner, St's Walber. — Seidl, Steierm	i.	22 f.
Rober, Basel. — Stein, Wallis, Montbl. — Schneider, Brit. Fl.	23,	<b>26</b> .
Miquel, Distr. pl. r. Batav Beilfchmieb, Ueberfet. v. Watfon	•	27 f.
Beilschm., Uebers. v. Winch's Essay ub. Northumb. — Insel Jersey	•	<b>30.</b>
Gan, nach Durieu be M = N., Afturien. — Griechenland	<b>3</b> 0,	34.
Erman, Sibirien; (Kamtschatka; Larchenbaum; Ural.)	•	34 ff.
helmerfen, Ural Rofe, Ural Gobel u. Claus, Steppen	•	36 f.
M'Clelland, Himalaja. — Allardyce, Rilgherries	•	37.
Perrottet, Rilgherri's. — Wight, pulneper Geb.; Courtallum .	•	<b>3</b> 8f.
Walker, Abams-Pik. — Algier. — v. Buch, Canar. Inseln	•	<b>39</b> f.
Webb u. Berthelot, Canar. Inseln. — v. Martiuß, Florenreiche		40 ff.
Darlington, West=Chefter in NUm. — Bailen, Maine	•	43.
MW-America. — v. St.= Hilaire, brasil. Urvegetation	•	44 f.
v. Humboldt, Chimborazo; Pichincha. — Pentland, Schneegranze	•	46 f.
D'Orbigny, nordl. Patagonien, 2c. — Gay, nordl. Chile	•	47 ff.
Isabelle, Uruguan. — Tristan da Cunha. — Meinicke, Australien	•	49 f.
v. Sügel u. Endl. Enum. pl N. Holl. — Buccarini, Cactea	e	<b>54</b> .
Weinstock. — Boussingault, Temperatur. — Wald: Einfluß	•	<b>63</b> .
Miquel, Sargasso. — Raspail, 2 Abhbul. — Reuseeland, 2c	•	64f.
Unger, ub. Bobenstetigkeit. — Hoffmann's Physikal. Geogr	. •	46.
C. Sprengel's Bobenkunde. — Bischof's Warmelehre. — Island.	•	65 f.
		-

## III. Pflanzen=Anatomie.

Link, Icon. anatbot. — Menen, Pfl.=Physiol. I.	•	XII.	66 f.
Menen, Secretions=Org.; Epidermis. — Mohl, porose Gefaße .	•	•	67 f.
Mohl, pordse Zellen v. Sphagnum. — Corda, Spiralfaserzellen	•	•	<b>69</b> .
Mohl, Chlorophyus Zellmembran. — Unger, Krystalle in Zellen	•	•	69 ff.

#### IV. Pflanzen-Physiologie.

Chafmail Name Sunt to Dissoid of a Detroited Missaine VII	716
Raspail, Nouv. Syst. de Physiol. vég. — Dutrochet, Mémoires. XII.	4 T  -
Ohlert, Wurzelzasern. — Poiteau, Saft=Aussließen	76 f.
Mohl, winterliche Farbung b. Blatt. — Berzelius, herbstl. Farb. d. B.	77 ff.
Unger, Parasiten. — Lindenberg, Bau der Riccien	80 ff.
Schleiben: Ceratophyll.; Embryo. — Frigsche, Pollen	<b>83</b> .
Meyen, Mookantheren: Inhalt. — Ed. Otto u. A., üb. Stecklinge .	<b>85</b> .
Menen, Dictie, Moos=Brutknospen. — Über Gahrungspilze	<b>86.</b>
Schwann, Menen, (Mohr,) über Gährungspilze. Liebig besgl.	86 ff.
Dassen, Beweg. ber Blatter. — v. Berg, Zwiebelgewächse	88 ff.
Ohlert, Knospen. — Girou de Buzar., ub. d. Wachsth. in die Dicke.	91.
Mohl, mannl. Bluth. der Crucif. — Steinheil, Morren u. A.	<b>93</b> ff.
Ebwards u. Colin, Dampf: Einfluß. Zurpin Schimmel auf Milch	94 f.
Bravais, Wybler, R. Hermann, Boussingault, Brunner u. A., Abhh.	94 f.
Schleiben, über Befruchtung. — Meyen, Maisbrand 96,	1 <b>93</b> f.

## V. Kunde der vorweltlichen Flora.

Ab. Brongniaft, Hist. d. Vég. foss.; Lycop. St.; Epochend. Erbe. XII. 194 s. Lindley u. H., Fossil Fl. of Gr.-Br. — Goppert, foss. Bluthen. . 196. G. Rose, üb. Bernstein. — Bronn, Lethaea g. — A. De Canb. foss. Pstl. 197 f. Goppert, Sedgwick, Germar, Abhandll. — Paterson, schott. Petrif. 199 s.

## VI. Geschichte der Botanik.

Menen, Jahresb. b. phys. 28. — Bersamml.: ber Raturf.; berer b. Harzes	<b>2</b> 00 f.
British Assoc. — Linn. Soc. ber Normand.: Bersamml; Mémoires	<b>2</b> 01 ff.
Schriften verschiebener franz. u. amer. Societ. — Reisen. — Museen.	<b>2</b> 04.
Berzeichniß v. Botanikern. — E. Meper, Gesch. des Albertus M	
v. Trautvetter Gesch. ber Bot. in Rußl. — Miquel, homerische Flora	<b>204</b> f.
Anstellung. — Rekrolog u. Biogr.: Marzari-P., Thornton, Rottler,	
3. Sabine, G. R. Treviranus, Trommsborff, Colebrooke, Hecht, Lyng=	
bye, v. Hoff, Bluff, v. Moll, Heubelot, Zenker, Fr. Rees v. Efenbeck.	
— A. E. v. Juffieu; Epersmann	<b>206</b> f.

## Uebersicht schwedischer botanischer Arbeiten und Entdeckungen vom Jahre 1837.

#### I. Phytographie.

	Natürl.=Shstem. — Acotyledoneae.
Fungi. <b>Algae</b> .	Fries, Afzelii Fungi guineenses Bd. XII. S. 208. 3. S. Agardh, N. Spec. Alg., quas coll. Rüppell 209.
	Monocotyledoneae.
Najades.	Thebenius, Beitrag z. Kenntn. der Najas marina 210.

#### Floren.

Save, Synopsis Florae gothlandicae XII.	212.
Beschreibungen botanischer Gärten.	
Bahlenberg, geschichtl. Nachricht vom botan. Garten zu Upsala	217
Lehrbücher.	•
Arrhenius, ub. RG. als Unterrichtsgegenst. — Björlingson, Gifte. Zeitschriften.	<b>22</b> 1 f.
Physiographiska Sällskapets Tidskrift. 1., 2	<b>223</b> .
II. Pflanzen-Geographie.	
hisinger's Anteckningar. — v. Duben, Consp. Veg. Scan. 223,	225.
Lindblom, Bleking. — Agardh j., Reise: Algen; Glaskasten 2c. 230,	232.
IV. Pfanzen-Physiologie.	•
TA . Deferredent. Desta leave Beer	•
I. G. Agardh, Eintheilung der Algen, u. über Samen berselben	236.
	<b>236</b> .
I. S. Agardh, Eintheilung ber Algen, u. über Samen berselben	236. 238.
I. S. Agardh, Eintheilung der Algen, u. über Samen derselben  V. Kunde der Flora der Borwelt.  Pisinger, Lethaen suecica seu Petrificata Sueciae  VI. Zur Geschichte der Botanik.	<b>238.</b>
I. S. Agardh, Eintheilung der Algen, u. über Samen derselben  V. Kunde der Flora der Borwelt.  History, Lethaen suecica seu Petrisicata Sueciae  VI. Zur Geschichte der Botanik.  Zahresber. — Ab. Afzelius's u. Aspegren's Herbarien verkauft	<b>238</b> . <b>24</b> 0 f.
I. S. Agardh, Eintheilung der Algen, u. über Samen derselben  V. Kunde der Flora der Borwelt.  Pisinger, Lethaen suecica seu Petrificata Sueciae  VI. Zur Geschichte der Botanik.	<b>238</b> . <b>24</b> 0 f.
I. S. Agardh, Eintheilung der Algen, u. über Samen derselben  V. Kunde der Flora der Borwelt.  Historie, Lethaen suecica seu Petrificata Sueciae  VI. Zur Geschichte der Botanik.  Iahresber. — Ab. Afzelius's u. Aspegren's Herbarien verkauft  Refrolog: Adam Afzelius, Ahnselt. — Biographien	238. 240 f. 240 f.
I. S. Agardh, Eintheilung der Algen, u. über Samen derselben.  V. Kunde der Flora der Borwelt.  Pisingers, Lethaen suecica seu Petrisicata Sueciae.  VI. Zur Geschichte der Botanik.  Iahresber. — Ab. Afzelius's u. Aspegren's Herbarien verkauft.  Rekrolog: Adam Afzelius, Ahnselt. — Biographien.	238. 240 f. 240 f.

#### Uebersicht botanischer Arbeiten und Entdecknugen in Norwegen vom Jahre 1837.

#### I. Phytographie.

Natürliches Spstem. — Monocotyledoneae.

Gramineae. Sommerfelt, zwei neue Gr. Norw.— Coleanthus in N. XII. 344.

II. Pflanzen. Geographie.

Blytt's, Lindblom's und Areschoug's bot. Reisen ins Dovresselb 2c. 246 f.

VI. Bur Geschichte ber Botanit.

Blytt zum Professor ber Botanik zu Christiania ernannt. . . . . . 247.

Das Dovre-Gebirge in Norwegen.

Worwort. — Eindblom, geograph. Anzeichnungen über das Dovresield. . 247. Blytt's Reise; Anleit. z. Bereisen des D.; Geschichte d. botan. Untersuch. 263 f. Lindblom's Reise; bot. Wegweisung. — Blytt, Fl. d. Dovresseld 272 ff. 389.

## Nachträgliche Zusätze.

Flora v. Alten u. dem Nordcap. — Kalk-Algen. — Grimaldia fragr. XII. 424 ff. Victoria u. Euryale. — Opuntia. — Kl. Notizen. — Nordische Birke. 427f.

# Länder= und Völkerkunde.

## Beschreibung von Ladakh.

Aus Moorcroft's und Arebect's Reisen.

Endlich ist das lange erwartete, längst angekündigte Werk erschienen, welches eine Beschreibung giebt von den Reisen, die Moorcrost und Trebeck in den Himalahanischen Provinzen von Hindustan und den ans gränzenden Gegenden des Tasellandes von Tübet, von Iran und Turan, während der Jahre 1819 bis 1825 unternommen haben.\*) Moorcrost hat bekanntlich das Verdienst sich erworben, der erste Europäer zu sein, welcher die mächtige Kette des Himalaha überstieg; er hat die Bahn gebrochen zur Ersorschung der vor ihm wenig bekannten Länder jenseits des Himalaha, unter denen Ladakh, oder der westliche Theil von Tübet

<sup>\*)</sup> Der vollständige Zitel des Werfes lautet so: — Travels in the Himalayan Provinces of Hindustan and the Panjab; in Ladakh and Kashmir; in Peshawar, Kabul, Kunduz and Bokhara; by Mr. William Moorcroft and M. George Trebeck, from 1819 to 1825. Prepared for the Press from Original Journals and Correspondence by Horace Haymann Wilson, M. A., F. R. S., Member of the Royal Asiatic Society, and of the Asiatic Societies of Paris and Calcutta; of the Imperial Society of Naturalists of Moscow; of the Royal Academies of Berlin and Munich, &c., &c.; and Professor of sanscrit in the university of Oxford. Two Volumes. Published under the Authority of the Asiatic Society of Calcutta. London, John Murray, 1841.

unser Interesse vorzugsweise in Anspruch nimmt. Die von Moorcroft und seinem Begleiter Trebeck gegebene Beschreibung dieses Landes dürfte baher den Lesern ben Annalen nicht unwillkommen sein.

Labath wird auf der Nordwestseite von den Bergen begränzt, die es bon ber dinefischen Provinz Rhoten trennen, und gegen Often und Sudoften von Rodoth und Tichan=than, welche zu L'Haffa gehören; gegen Güben aber von der britischen Provinz Bisahar und von den Gebirgestaaten Kulu und Tschamba. Der lettere zieht sich im Westen bis bahin, wo Raschmir anfängt, bas, mit Theilen von Balti, Kartakschi und Rhafalun, die Gränzlinie an ber W.- und N-W.-Seite vollendet. mirb bas Land durch die Berge von Karaforum und Jarkand begränzt. Der eigentliche Umfang von Labath möchte fich, ohne eine genaue Bermeffung, wohl nicht bestimmen laffen; unfere Ausflüge, sowie bie Rach= richten, welche mir einzogen, setten uns inbeg in ben Stand, eine Schäzzung zu entwerfen, die, allem Bermuthen nach, der Bahrheit fehr nabe fommt. - Von N. nach S., ober von bem Fuße bes Karakorum-Gebirges bis zum Fort von Trankar in Biti, bettägt die Entfernung etwas über 200 (engl.) Meilen, und von D. nach W., ober von' bem Paffe la Gansfiel bis zu bem bon Bodiche-La, kann bie Entfernung nicht unter 250 Meilen fein. Die Granglinie ift indeß unregelmäßig, indem fie gegen R. W. und S. W. hineintritt, und so kann ber ganze Flächenraum wol schwerlich viel über 30,000 (engl.) Duabratmeilen betragen. — Obgleich bas Land Labakh tiefer liegt, als bie Gebirgezüge, welche feiner Norbund Gub-Granze zu Wallen bienen; fo hat es boch im Ganzen ben Charafter seiner riesenhaften Nachbarn, und seine niedrigsten Gegenden befinben fich in der Rahe der Linie des ewigen Schnees. Das Land bildet eigentlich eine Reihe schmaler Thaler, welche zwischen Bergen liegen, Die, verglichen mit dem Lande an ihrem Fuße, keine bebeutende Bobe haben, wol aber, im Berhältniffe zum Meeresspiegel, höher liegen, als bie Spite ber Alpen. Li felbft liegt mehr als 11,000 Fuß über bem Meere, und einige Gegenden ber nörblichen Pergana von Nobra noch 2000 F. höher. Die Paffe, welche auf ber süblichen Granze von Labath in bas Land führen, find ohngefähr 16,000 g. hoch, und es giebt mehrere Berge innerhalb des Landes, burch das wir kamen, als wir von einem Thale zum andern gingen, z. B. ber Rhandu-La, der Tschang-La, und der Parang-La, die eine noch größere Sohe haben.

Das Hauptthal in Labath ift das, welches dem Laufe des Indus

kandes hinzieht, ja man kann sagen, daß es durch das ganze Land geht, oder längs des Flusses Dras hin bis zur Gränze von Kaschmir. Ein zweites bedeütendes Thal läuft fast in gleicher Richtung damit, nicht weit von N. von der Gränze von Rodokh dis zum Thale des Digar, und dies dauert, wie das vorige, mit wenigen Unterbrechungen, durch ganz Ladath fort und bildet das Bett des Schajuk-Armes des Indus. Diese Thäler haben eine sehr verschiedene Ausdehnung, und zuweilen sind sie nichts weiter, als tiese Schluchten oder Desiles, und selbst in der größten Breite nur einige hundert Ellen breit; zuweilen breitet sich auch eine kleine Ebene von 1 dis 2 (engl.) Meilen im Durchmesser dazwischen, allein dergleichen Stellen sind selten. Der allgemeine Charakter soer Oberstäche ist eine große Ungleichheit.

Der Fluß, ben man als ben bedeutenbften für die Geographie von Labath betrachten fann, ift der große öftliche Arm bes Indus, ober wie man ihn im Lande nennt, des Sink-tha=bab, des Fluffes, aus bem Lowenrachen entspringt, in Bezug auf bie, vielleicht von den hindus entlehnte, Ansicht der Tübetaner, daß die vier großen Fluffe aus dem Munde eben so vieler Thiere entsprängen: nämlich der Indus aus bem Rachen des Löwen, der Ganges (Mab-tscha-tha-bab) aus dem Schnabel bes Pfaus, ber Sutledsch (Lang-tschin-kha-bab) aus bem Ruffel bes Elephanten, und der Ster-tschuk-kha-bab, ber Tubet=Bluß, aus dem Maule bes Pferdes. Der Sin-tha=bab entspringt in ben Bergen von Kan=re, Rangri oder Kantest, dem Kailasa ber Sin= dus, und tritt, nachdem er das Land Tschan-than bon S.-D. nach N.-W. burchströmt, auf ber öftlichen Granze nach Labakh hinein, und verfolgt benfelben Lauf bis zur Westgränze; bei Rhalets, ohngefähr 30 (engl.) Meilen von Li, macht er eine Krümmung nach Norben und geht, burch Rartafschi, nach Sagarfhoad ober Sfarbu, ber hauptstadt von Baltii, von wo er auf eine lange Strecke bin gegen G., auf feinem Wege nach ben Cbenen von hinduftan, fliegt. Während feines Laufes durch Ladath ergießen fich mehrere ansehnliche Strome in ihn. Der Schajut ift ber bedeutenoste Strom, welcher sich im Norden mit dem Indus vereinigt. Nachbem er am Fuße bes Raraforum-Gebirge entsprungen, fließt er, mehrere Tagereisen weit, nach Güben. Zwei Tagereisen von dem Dorfe Akham nimmt er ben Durhukh auf und wendet fich bann, fast im rechten Winkel, gegen W. Bon Hundur, ber Hauptstadt bes Bezirks von Nobra, fließt er in N.-W.-Richtung aus Labakh und vereinigt fich

zwei ober brei Tagemärsche von Sagarkhoad, mit bem Sin-kha-bab, mit dem er den Aba-Sind, ober eigentlichen Indus bildet.

Da die Bobenfläche von Labakh auf biese Beise von fteilen Bergen, tiefen Strömen und ben Schluchten, worin biefe fliegen, burchschnitten ift, so läßt es sich leicht benken, daß für die Arbeiten des Ackerbaues wenig Raum da sein muffe. Diese beschränken fich benn auch auf die Flächen an ben Ufern ber Fluffe, und die sanfteren Abhänge ber niedrigeren Bugel, ober die Grundflächen der höheren. Im Ganzen mag ber urbare Raum des Landes kaum ein Fünftheil des Ganzen betragen. Der Boben besteht größtentheils aus abgeriffenem, gebröckeltem Felsengrunde, und ba die Berge meistens Urgebierge sind, so wird durch die Zersetzung des Granits und des Feldspaths der Boben mit einer Lage von Sand, Ries und Riefeln bebeckt, bie nnr burch menschlichen Fleiß und Berftand einigen Ertrag gewähren kann. Wenn man bas ganze Land betrachtet, sobalb es nicht im Culturzustande ist, so gewährt es-ben Anblick einer ungemeinen Unfruchtbarkeit und Dürre: einige wenige Weiben und Pappeln find bie einzigen Bäume, bie man fieht, und bas einzige Grun bas bes tartarifcen Pfriemenkrauts, mit einigen Buschen von Wermuth, Dop und Zaunrofen bazwischen. — Auch bas Klima eignet sich keineswegs bazu, bie ackerbaulichen Arbeiten zu begünftigen. Der Froft beginnt, bon Schnee und Schlackerwetter begleitet, schon früh im September, und bauert, mit weniger Unterbrechung, bis zur Mitte des Mai's fort. Von der Mitte des December bis zu Anfang des Februar fanden wir das Thermometer im Freien bei Nacht felten über 15° F. (—8° R.), und am 1. Febr. stand es auf 910 (-100 R.). In einem wärmeren Raume unserer Bohnung stand es zwischen 220 und 230 (41 - 50 R.) und stieg nicht vor bem 8. Februar über den Gefrierpunkt. Im Mai werden die Tage warm, obgleich fruh Morgens bie Fluffe oft eine Gisrinde haben, und bies kann man an mehreren Stellen felbft noch im Junius bemerken, mahrend auf ben höchsten Bergen zu allen Jahreszeiten ab und zu Schnee fällt. In ben Sommermonaten scheint die Sonne mit großer Kraft und eine kurze Beit bes Tages ift es brudend beiß. In Li flieg am 4. Juli bas Thermometer in der Sonne, Mittags, auf 1840 (+451 R.), und stand auf bem Marsche nach Piti noch 10 Grab höher, und in der Nacht war bie Temperatur noch 740 (+171 R.). Selbst im Winter ift Die Sonnenwärme ein ober zwei Stunden lang bebeutend, und ber Wechsel ber Temperatur mithin febr auffallend. Um 30. Januar zeigte bas Thermometer Mittags 83° (-1-911 R.), während es in ber Nacht nur auf

١

1920 (—90 R.) stand. Die große Sonnenhitze des Sommers entschädigt für die kurze Dauer der Jahreszeit und bringt das Korn sehr schnell zur Reise. Gerste, die in der Umgegend von Li am 10. Mai gesäet worden war, wurde am 12. September geschnitten: und in Pituk, süns (engl.) Meilen von Li, und ohngefähr 800 F. tieser, in einem wohlgeschützten Winkel des Thals, ist dieselbe Getreideart schon nach zwei Monaten ärntereis.

Die Atmosphäre von Labath ist, im Ganzen, trocken, indem die Feuchtigkeit sich im Winter zu Schnee gestaltet, und bei der sengenden hise
im Sommer schnell verdunstet: es fällt mithin sehr wenig Regen. Während unseres Ausenthaltes im Lande siel nur an zehn Tagen Regen,
und auch dann nur sehr wenig, zwischen dem Ende des April und der
Mitte des September, und dies war, wie man uns sagte, mehr, als sonst im Durchschnitt der Fall ist. — Dieser wenig versprechenden Umstände ungeachtet, sällt die Aernte keineswegs ungünstig aus, und dietet dabei die ungewöhnliche Erscheinung dar, daß der Ertrag Jahr aus Jahr ein auf demselben Boden dieselbe Ergiebigkeit hat, ohne daß er je brache läge, oder man irgend einen Versuch mit der Wechselwirthschaft machte. Ausserbem giebt es aber einige Eigenthümlichkeit bei dem Ackerdaue in Ladash, welche zum Theil aus dem Charakter, wie aus dem Klima des Landes hervorgehen, und die kennen zu lernen für die Bewohner von Verggegenden in andern Theilen der Welt nicht ohne Nugen sein dürste.

Der erste Schritt, welcher bei der Bebauung gethan wird, ist der, daß man ben Boben von allen hinderniffen reinigt und die Oberfläche so eben als möglich macht. Die größeren Steinblocke läßt man unberührt; bagegen sammelt man die kleineren Bruchstücke und thurmt fie in lange Saufen ober Mauern auf, wolche ben Abhang hinuntergehen und so bas Feld in eine Reihe von Parallelen theilen, zwischen benen ber Raum so viel als möglich geebnet wird, indem man von oben Material nach unten bringt. Auf diese Beise entsteht eine Reihe von Terraffen, von benen eine jebe burch eine steinerne Bruftwehr gestützt wird, während man burch Canale das Waffer von den hohern Gegenden herunterleitet. So wird ber Grund und Boben in ber Nahe ber Stabte und Dörfer in ben berschiedenen Thälern bebaut, welche ben bewohnten und urbaren Theil bon Labath bilben; aber auch in einsamen Gegenben, die weit von allen menschlichen Wohnungen entfernt find, fieht man Steinbamme, welche queer über die Abhange, nahe bei beren Grunbflachen, geben; biefe legen bie Landleute an, um die bei bem Schmelzen bes Schnees herabkommenbe

Erbe und Ries aufzuhalten, die man so Jahre, ja vielleicht Menschenalter lang, liegen läßt, um sie zum Anbaue vorzubereiten.

Der gewonnene Boben wird nun gebüngt. Da hier ein großer Mangel an Golz herrscht, so wird ber Biehdunger meistens zum Brennen gebraucht, und man muß daher ben Dünger in ben Wohnungen der Menschen suchen. Die Gäuser-find zu biesem Enbe mit eigenen Gemäthern versehen, deren Boben mit einer 3-4 Boll diden Rieslage bestreut ift, die von Zeit zu Zeit weggenommen wird und mit der Afche des Brennmaterials ben Dünger bilbet. — In einigen Dörfern findet man 'öffentliche Orte für das Volk, und die Ansammlung des Bodens zum gemeinschaftlichen Gebrauche. — Nach Maaßgabe ber Trodenheit bes Bo= bens wird, entweder vor oder nach dem erften Pflügen, Baffer hinzugelassen; nachdem das Land einnial gepflügt worden ift, breitet man ben Dünger, ben man auf Efeln in Sacken auf bas Feld gebracht hat, auf bemselben aus, und nun wird zum zweitenmal gepflügt, und in bie Furchen gefäet. Das Getreibe wird zuweilen breitwürfig (broad-cast), zuweilen in die Furchen gefäet, auch wohl mit bem Setzeisen gesteckt. In der Nähe von Li läßt man die Saat 5-6 Zoll hoch werden, ehe man sie bewässert, später aber wird sie fast täglich durch eine dunne Gabe Waffer erfrischt. Das Waffer ift im Allgemeinen klar und rein, hat aber mehrere Abstufungen in Farbe und Qualität, und erhält oft durch die Erde eine andere Färbung, oder ist mit Soda und Alaun geschwängert. Im Ganzen ift fein Genuß ungefund für bie Ausländer, zu mancher Zeit auch für bie Gingebornen.

Die gewöhnliche Stiergattung wird nicht zum Pflügen gebraucht, inbem man den Bho = Ochsen, eine Bastard-Race von dem Jak (Bos
grunniens) und der gewöhnlichen Kuh, oder der mit dem Höcker versehenen, gewöhnlich Zebu genannten, Art für den Ackerbau vorzieht, so
wie dessen Schwester, die Zhomo, für die Milchgewinnung. Das Pflügen geschieht mit zwei Zhos, welche der Pflüger ohne Zügel' und, wenn
sie gut eingesahren sind, mit großer Präcision, nur durch den Zurus oder
mit einer Weidenruthe lenkt. Der Pflug ist ganz von Holz, gewöhnlich
von Weidenholz, die auf eine Spize, welche aus einem kleinen Stück Eisen besteht. Der ganze Bau ist einsach und wohlseil, und das Werkzeüg
wird selten schadhaft, die auf die Spize, die, der Weicheit des Wetalles
wegen, ost geschärft werden muß. Die Furche wird bei weichem Lande
sehr slach, 4—5 Zoll tief, gezogen, doch werden dabei alle Erdschollen

zertrümmert, die Erde wird beinahe so fein, wie Gartenerde, und die Saat wird mit besonderer Sorgfalt gedeckt.

Die Nothwendigkeit, alles Mögliche zum Viehfuttter zu benutzen, giebt die Veranlassung zu einer regelmäßigen und wirksamen Art, die Felder zu jäten, und wenn das Getreide etwa drei Wochen gesäet ist, geshen die Weiber und Kinder jeden Morgen aus's Feld, um das Gras und Unkraut zu sammeln, das zwischen dem Getraide aufschießt. Dieses Versahren hat durchaus keinen Nachtheil für die Saat, und obgleich die Halme wohl durch die Fußstapfen der Jätenden etwas aus der Ordnung gebracht werden, so tritt man sie doch nicht nieder, und sie richten sich wenige Stunden, nachdem das Feld bewässert worden ist, von selbst wieder auf. Das zwecknäßige Jäten macht, daß die Saat die ganze Krast des Bobens sür sich gewinnt und die Wurzeln der Pflanzen Licht und Luft bekommen.

Die Getraibearten, welche in Labath gebaut werben, find Weizen, Berfte und Buchmeizen bon berschiebener Art. Der allgemeine Rame bes ersteren im Tübetanitchen ift To, ber bes zweiten Ras, und ber bes britten Do in ben öftlichen, und Bro in ben westlichen Gegenben bon Labath. Der einheimische tübetanische Weigen ift breierlei Art: Tschand ober rother Weizen, To Karmo, Frühwaizen, und To Surupe. Auch aiebt es noch eine andere Art, To Monbhu ober nackter (beardless) Weizen, ober auch, nach dem Lande, woher er kommt, Sasora-Weizen Der fammtliche tübetanische Weizen hat ben Vorzug, daß er fehr hart ift; am reichsten trägt indeß ber To Karmo, sowie er auch das feinste Mehl giebt. Der Weizen wird gewöhnlich im Frühjahre, vom März bis zum Mai, gefäet, und im Sommer bom Julius bis zum September, gearntet, je nachbem die Temperatur ber verschiebenen Localitäten es mit sich ibringt. Das Stroh ift im Ganzen weniger üppig, als in Europa, die Frucht aber sehr schön, regelmäßig und rein. zeigt fich irgend eine Rrankheit im Getreibe, und nur nach heftigen Regenguffen fieht man zuweilen Brand ober Mehlthau. Der Hasvra-Waizen, ber in einigen der weftlichen Bezirken von Labath gebaut wird, unterscheidet fich burch ben eigenthümlichen Bau ber Aehren, die zwei Seiten und zwei Pfeiler (pillars) zu haben scheinen. Die Seiten find bei nahe platt, und ber Stiel läuft senkrecht-zwischen zwei Pfeilern bon Saamen Auch ist die Aehre kurzer als bei ben übrigen Spielarten bes Weizens, bagegen breiter, und jebe Aehre enthält 40-70 Körner. Das Stroh ift, wenn es sich auch nicht burch einen besonderen Durchmeffer

auszeichnet, boch bei weitem fester als gewöhnlich, so daß man selten eine gebogene ober geknickte Aehre sindet. Es ist hell, und würde seines Glanzes, seiner Stärke und Biegsamkeit wegen, sich vortresslich zum Flechten eignen. Das Korn des Hasom-Weizens hat eine weißgelbe Farbe, während der Weizen von Ladakh mehr oder weniger in das Köthliche fällt, auch ist er kürzer und runder. Die Aehre unterscheivet sich von der allet andern Spielarten in Ladakh badurch, daß sie keinen Bart hat, woher auch ihr Name (f. oben) kommt.

Die tübetanische Gerfte ift zweierlei Art, und unterscheivet fich burch die Eigenthümlichkeit, daß fie die rauhe außere Schaale behält, ober nicht, nachbem bas Korn aus ben Aehren gekommen ift. Die erste, Nas Swa genannt; unterscheibet fich nicht von ber gewöhnlichen europäischen Gerfte; die zweite Art führt ben Ramen Scherokh\*) und hat 6 Arten: 1) Tschu Ras, Spätgerste, 2) Giof Nas, Frühgerste, 5) Nas Jankarmo, ebenfalls Frühgerste, 4) Nat Ras, schwarze Gerste, 6) Tughzut Nas sechszeilige Gerfte und 6) Mendoth Nas, Blumengerste. Nak Nas, die schwarze Gerste, ist die höchste unter allen Arten und wächst auf ber' größten Gohe, wo überhaupt noch Getreibe gewonnen werben fann. Sie gebeiht in Baffa, wo, theils der Göhen, theils der umliegenden Schneeberge wegen, bas Klima sehr rauh ift, und es im Sommer haufiger, als in andern Gegenben bes Landes, regnet: fie trägt sehr reichlich, aber man Hebt das Mitht nicht und felbst die, fonst nicht fehr eigenen, Tübetaner mögen es seiner schwarzen Farbe wegen nicht leiden. — In Dras soll das Getreibe vhngefähr das 20fte Korn tragen. Statt daß man das Getreibe in Garben zusammenbinden sollte, legt man es in Lavakh in lose Bunbel zusammen, die so aufgestapelt werben, daß die Aehren von ben Untertheilen (butts) ber Stiele verborgen werden, so daß sie bei gutem Wetter in einigen Tagen vollkommen reifen; ift es indeß regnig, ober bewölkt, so wird es in Mandeln zusammengesetzt, und zwar mit den Aehren nach oben, und auf großen Steinen an ben Felsabhangen, wo bas Stroh nach einigen Schauern feine weiße, milchartige Varbe verliert und fehr fonell bas Schwefelgelb annimmt, ohne daß diefes feiner Gute etwas fchabete, es maßte benn fehr heftig regnen, was indeß selten vorkommt.

Despon Marcd Polo scheint eine Art nackten Weizen in Badakschan glekannt zu haben, denn er sagt: "dort wird auch guter Weizen gebaut, und eine Art von Gerste ohne Hülse." Dies ist nach Marsben (L. dessen Augabe des M. P.) das Hordeum nudum, s. glabrum, oder das H. vulgare seminibus decorticatis der eutopäischen Botaniker.

Ist der Boben sehr trocken, so wird das Getreide mit den Wurzeln aus gerissen; ist er seücht, so wird es mit einer sehr gekrümmten, aber kurzschneidigen Sichel geschnitten, die vielleicht eben so zweckmäßig ist, als die europäische. Ieder Bollbreit Stroh ist für den Landmann in Tübet michtig, um sein Vieh den langen Winter hindurch im Kutter zu erhalten, und deswegen reißt man auch den Weizen mit der Wurzel aus, so wie man ihn dicht unten am Boden abschneidet, und damit der Schnitter sich auf dem steinigen Boden nicht die Vinger verletze, hat die Sichel entweder unten ein hölzernes Schupstuck, oder eine Vertiefung, in welche man die Vinger legt.

In Ladath wird die Scheroth-Gerste der gewöhnlichen Hülsen-Gerste zu allem ökonomischen Gebrauche vorgezogen, namentlich aber zur Bereistung des sogenannten Ischong, eines gegohrnen Getränks. Lom Buchweizen giebt es drei Spielarten, doch brauchen sie nicht angeführt zu werden, indem diese Frucht unter dem Namen Phaphar in allen Gebirgs-bezirken, die unter britischer Herrschaft stehen, bekannt ist.

Von ben Futterfrautern findet man oft die gelbe Lucerne, bie auch in ben Bergen wild machst. Sie wird in einigen Bezirken regelmäßig gebaut und giebt, gehörig bewässert, eine sehr reichliche Aernte. Die Blätter dieser Lucerne sind kleiner als die der purpurrothen und blauen Art in Europa und die Stiele weniger fark und gerade, bagegen bie Haupter mit biden Buschen von Blumen bedeckt. Auch giebt es noch eine zweite Art Lucerne, Jarkandi genannt, ein zweijähriges Gemacht, welches einen dickern Stiel, als die Lucerne, hat, und eine Höhe von 4-5 Fuß erreicht. Das Unsehen ber einzelnen, bunn bebeckten Stiele dieser Pflanze ist sehr wenig vortheilhaft, allein das Wieh frist die Stiele mit großer Begierde. In Li wird biefe Alrt zugleich mit ber einjährigen gefäet und hilft dieser durch ihren Ertrag aus. Gin fehr werthvollis Futterfraut ist bas Long=ma ober Sandgras von Labath, welches auf dem lockern, fandigen Boben machst und ein dichtes Net auf und unter der Dberfläche bilbet, und so die bunne Decke. bes Urbobens davor ichuti, daß sie von den heftigen Winden, welche die Thaler durchwehen, bin weggeführt, so wie, daß das ganze Land nicht zu einem kahlen Felsen und Sandfelde werde. Das Long-ma wird selten höher, als 10—12 3011, fehr oft aber nur 5-6", und ein bedeutender Theil bes halms liegt beständig im Sande. Das Bieh frießt es nicht gern, so lange es grun if ober es ein anderes Futter haben kann; es ist indeß so hart, daß es alle Butterfrauter überbauert, nnb im Robember, wo nichts mehr auf ben

Boben zu sinden ift, wird es von Pferden und Paks genossen. Die Pflanze hat einen angenehmen Geruch und einen süßen und guten Geschmack, aber das Blatt ist steif und hart und hat scharfe Ränder. Obgleich das Vieh dabei nicht fett wird, so soll es sehr stärkend sein, und vielleicht rührt die große Fettigkeit der Milch des Vak im Winter von seinem Genusse her. Die Geschichten, welche die Kärma von seiner Wirskung zur Stärkung abgetriebener Pferde erzählen, gränzen an das Wunderbare. Es liesert beinahe das ganze Wintersutter sur die im Freien weidenden Zuchtstuten und Küllen des Radsscha von Ladakh, für den Kiang, oder das wilde Pferd, den Vak, und das sämmtliche Vieh, das in jener Jahreszeit im Freien weidet.

In ben Erzeugniffen bes Pflanzenreiches in Labath, namentlich bei den Gemufen, herrscht feine große Manichfaltigfeit, boch werben Bwiebeln, Mohrrüben, Wafferrüben und Rohl an einigen Orten im Frühlinge und Sommer gezogen. Bum Wintergebrauche trodnet man die Blätter bes Rohles, die Rübenköpfe, ober geschnittene Rüben. Rummel, Senf und Tabad merten in einigen wenigen Garten gezogen. Die einzigen Früchte, welche man zieht, find Aprifosen und Aepfel, die man in allen Dbfgarten ber Meiereien findet. Bon ben Aprikofen foll es zehn Arten geben, und allerdings hat man fie von fehr verschiebenen Gestalten, Farben, Gefchmad u. s. w. Sie werben alle im Freien, aus bem Steine, gezogen, mit Ausnahme einer Art, die durch Pfropfreiser vervielfacht wirb. Diese trägt eine kleine Frucht, die nicht viel größer, als eine Ballnuß ift, eine glanzende haut und eine blaggelbe Farbe, zum Beigen hinneigend, hat, und fich da braunet, wo fie ber Sonne zugemandt ift. Die gange Frucht hat eine honigartige Gupe, mit einem Bufage einer angenehmen Bitterfeit, und ber Geschmack ift borzüglicher, als der aller Apris kosen, Die ich gegessen habe. Der Stein hat eine lichtgelbe, fast weiße Farbe. Der Baum machst in ber Pergana (Provinz) bes eigentlichen Ladakh, und namentlich in Saspula, nicht weit von Li, am Ufer bes Flusses. Es giebt außerdem noch zwei andere Arten Aprikosen, die sich vielleicht mit Bortheil in Guropa bauen ließen. Die eine hat eine glatte, glänzende Oberfläche, ohne Flaum, ift rund, von der Größe einer reine Claude, und steht zwischen der Aprikose und der Pflaume mitten inne. Die andere ift etwas größer, als die vorige, und hat einen leichten Flaum, ber eine rothliche Farbe hat. Bei beiben Arten find die Steine bunkel, braun, fast schwarz. Die übrigen Arten find wenig faftig und schmadhaft, sauer, aber mehlig, und eignen fich nur gum Trodnen und Aufbewahren. — Die Bäume blühen im April ober Mai. Sehr viele Früchte werben schon sin Angust geärntet, vie eigentliche Fruchtzeit ist aber nicht vor dem September zu Ende. Der größere Theil der Früchte wird an der Sonne gefrocknet, hält sich niehrere Jahre lang und wird entweder zum sinheimischen Verbrauche ausbetrahrt, oder nach Lassa oder ver Tatarei vusgesührt. Es werden etwa 600 Mands (436 Ctr.) ausgesührt, und 10—12 Pfd. gelten ungefähr 1 Rupî (20 fgr.). Die trockne Frucht Ichmeckt halb süß, halb sauer, und ist ein sehr gesundes Nahrungsmittel. Ans den Aprikosenkernen wird ein Oel gewonnen, das man zum Wohligeruche benutzt.

Auch von den Aepfeln giebt es eine große Menge Arten: einige davon fend gepfrost, die meisten aber wild; sie tragen sehr reichlich, können Froße Sitze und große Kälte gleich gut vertragen, brauchen wenig Regen und werden selten krank. Die gewöhnliche Frucht ist von mittlerer Größe, mehr eisöemig, als rund, sehr regelmäßig und hat die schönsten Farben; sie ist sehr saftig und hat einen angenehmen, wenn gleich nicht bestimmten, Geschmack, und das Fleisch ist leicht und nicht mehlig. Die Aepfel reisen im September und werden den ganzen Winter über aufbewahrt.

Der Sarsink ist ein Baum, der eine wohlriechende Blüthe und eine wohlschmedende Frncht liefert. Er wächst in Labath nicht weiter fiblich, als bis Apa, einem Dorfe, bas ohngefähr 4 (engl.) Meilen von 21 liegt, findet fich indeß immer in der Rabe ber Dörfer der westlichen Bezirke, und foll nördlich bis zu bem Fuße bes Himmels-Gebirge vor Er ist ein schlanker, hoher Baum, ber zuweilen eine Höhe von 40 Fuß erreicht, aber felten mehr, als einen Fuß, im Umfange hat. Die Blatter gleichen stwas benen ber Mhrte, und And entweder bunkelgrun, ober mit einem kurgen, weißen Blaum bebeilt, so baß fie, wenn ber Wind fle bewegt, benen ber Proten abnlich find. Der Baum trägt eine kleine gelbe Bluthe, welche in ihrer Zeit einen köftlichen Wohlgeruch rund um -fich her verbreitet, und von den Ingebornen haufig als Parfüm benugt wird. Die Btucht hat, wenn fie reif ift, bie Größe und Geftalt einer franzöffichen Dlive, und, je nachbem fie ber Conne ansgesett gewesen ift, entweber eine weißliche, gelbe ober Orange-Farbe. Die Saut ift bunn und glängend, der Stein lang und schmal, und der Raum zwischen ihm with det Saut wird mit einem sublichen und mehligen Fleische ausgefüllt. Bit Babath ift ber Ertrag ber Frucht nicht reichlich, und wird auf eininal verbraucht; in Irrfand bagegen, wo ber Baum Igbi genannt wird, geveiht bie Frncht im Ueberfluffe, nud wird zu allerhand Behufen benutt,

hauptfächlich aber zum Branntweinbrennen, da ber Saft ber Frucht, nach überstanderer Gährung:, einen Branniwein geben foll, ben fowol die Mohammedaner, als die Chinesen, bem Trauben-Branntwein bei weitem borzichen. Der Geschmad des Getränkes wird zuweilen burch Beimischung ber Bluthe noch angenehmer gemacht. Den Bobensag, welcher nach: ber Deftillation übrig bleibt, bekommt bas Bieh. Das Golz wird auch zuweilen als Brennholz gebraucht und foll bei bem Brennen einen fehr angenehmen Geruch verbreiten.").— Dieß find die einzigen Fruchtarten, welche in Labath wachsen: dagegen werden Birnen, von einer Art, die mit der Cressanna Aehnlichkeit hat, aus Baltai, Trauben aus Kaschmir ein-Die einzige wilde Frucht, welche ich bemerkte, war eine kleine geführt. runbe, orangefarbene Beere, welche in großer Menge auf einem fachlichen, Tschirma ober Tschafta Rurn genannten, Strauche wächst. Frucht ist zu sauer, um genossen zu werben, obgleich ber Geschmack sonst gang angenehm ift; aber die Pflanze halt sich ben ganzen Winter hin= burch, und die Beeren find eine große Hulfsquelle für die kleineren Bögel:'

Ein Erzeügniß des Pflanzenwuchses, das sowohl in wiffenschaftlichen wie in commercieller hinficht großes Interesse hat, ist die Rhabarber Sie wird an manchen Stellen, sowohl am nördlichen, als am südlichen Abhange bes himálapa = Gebirges gefunden, nirgends aber in größerer Ueppigkeit, als in diesem Theile von Tübet, wo sie sich dem Landstrichk nähert, von wo aus gang Europa damit versehen wird. Man hat behaupten mollen, daß die Rhabarber, die fich im Sandel befindet, von den Gränzen von China komme, und es leidet durchaus keinen Zweifel, daß ein Theil seinen Weg durch Russland findet, und ein anderer durch Turkeftan und burch Bokhara nach bem Caspischen Meere geht, und so nach Perfien und den türkischen Provinzen Kleinastens gelangt, bon wo aus er nach ben häfen des Mittelländischen Meeres, geschafft wird. Uebrigens wächst die Rhabarber nicht allein auf dinesischem Grund und Boden, sondern findet sich auch in Gurwhal, in der Nähe von Dichoschimath und an mehreren Stellen auf ber Straße von Niti nach Garboth, wo ich fie auf einer früheren Reise fand. Gegenwärtig fand ich fie in Rangra, in in ber Nähe von Schubschanpur, im Passe von Ritanka und Tandi, in Dartscha und fast überall in Labath. An einigen Stellen wächst bie Ababarber in folder Menge, bag zwei Leute in einem Paar Stunden

<sup>\*)</sup> Es scheint die Klacagnus Moorcrostii zu sein, wie der Dr. Wallich sie in dem handschriftlichen Pflanzen-Verzeichnisse in der Bibliothek der oftindischen Comspagnie genannt hat.

mehr einsammeln können, als drei Leute zu tragen vermögen. Auch soll sie in großer Menge an dem nördlichen Abhange der Berge wachsen, welche Ro-ten von Aschan-tan trennen.

Die Botaniker unterscheiben brei Arten von Rhabarber nach ben Blättern, Rheum palmatum, undulatum u. compactum. Die Pflanzen, welche in Labath vorkommen, bieten unstreitig Spielarten biefer Art [??] bar, boch scheint es glaublich, daß diese Spielarten [?] nicht [?] bauernd find, und daeine und dieselbe Pflanze nach den Umftänden verschiedene Blatter haben fann. Doch andert dies nichts an iber Eigenthümlichkeit ober Wicksamkeit ber Wurzel, auch leibet es wol keinen Zweifel, daß dies die wahre Rhabarber ift, obgleich Gr. Sievers, ber von Ratharina II. abgeschickt murbe, um bie Pflanzen an ben Gränzen bon Sibirien und China aufzusuchen, erklärt hat, daß er die Pflanzen, welche er dort gefunden, für unecht Von der Rhabarber, welche die Karawanen aus China mitbringen, foll es brei Arten geben, welche nach ihrer außerlichen Gestalt benannt werben: bie erste und vorzüglichste heißt Umrubi, die birnenförmige; bie zweite at-tohaghi, bie hufeisenförmige, und die britte Barrifi, die mohrrübenförmige. Die Preise find verschieden, doch gilt von der erften gewöhnlich ein und ein halber Dsching, ober ein Sir von Gorte Delhi (etwas unter 2 Pfb. avoir du pois), 1 Rupi und 4 Annas ober Die zweite Sorte gilt &, und die britte & weniger, als die **26** Sgr. Jebes Stud Rhabarber hat ein Loch, burch welches man bei bem erfte. Trodnen her Wurzel eine Schnur zieht. Die größeren Vertiefungen find indeß wahrscheinlich die Ueberbleibsel einer Faulniß, welcher die Wurzeln jener Pflanze fast immer unterworfen zn sein scheinen. Bei einer Sorte, Canton in langen, flachen Studen ankommen wahrscheinlich, daß bie Wurzeln in ber Lange gespalten und nachher gepreßt worden find, um die schlechten Stellen nicht zum Vorschein kom-Die Chinesen sollen die Rhabarber in hänsene Sack men zu lassen. paden und diese mit roben Sauten bededen, welche fich, sobald fie troden werben, um ben Ballen zusammenziehen, und so, wenn die Nathe gehörig gemacht find, alle Feuchtigfeit abhalten. Die medicinischen Eigenschaften

<sup>\*)</sup> Royle bemerkt in Bezug auf eine Art von Rhabarber, von welcher Mooreroft eine Probe eingesandt hatte, daß es wahrscheinlich R. spicisorme sei, oder eine neue Art, verschieden von Rh. Emodi. (Illustrat., pag. 36.) An einer andern Stelle sagt er: "die besten Rhabarber, die ich je gesehen habe, war die, welche Mooreroft von Ladakh eingesandt hatte." (Pag. 39.) — Die Botaniker untersschieden früher hauptsächlich drei Species, von deren einer die Wurzel kommen sollte: Rh. palmatum 2c. Aber von kein er derselben kommt sie; die wahre ist vielleicht noch unentdeckt, und ist keine Spielart einer obigen. Wallich's Rheum Emodi sollte es sein, aber auch dem widerspricht Royle.

verlieren, und bei mehreren Versuchen, die wir anstellten, fanden wir die Rhabarber von Ladakh eben so wirksam, wie die chinestschen und von bei weitem weniger ekelhastem Geschmack. — Die Leichtigkeit, mit welcher man entweder aus den englischen Provinzen am Himalaya, oder aus Tübet, Rhabarber erhalten kann, dürste die Veranlassung werden, den Handel mit jenem Artikel bald in die Hände der Engländer zu spielen. Wenn diese Rhabarber auch wirklich weniger vorzüglich, als die chinessisch, oder der sogenannte türkische Rhabarber sein sollte (was aber durchsaus noch nicht ausgemacht ist), so dürste sie sich durch den sorgfältigeren Andau, Vereitung oder Verpackung bald verbessern lassen. Uedrigens würde der Wasser-Transport von Calcutta aus viel wohlseiler werden, als der Weg über St.-Vetersburg und durch die Lebante, und die Kausslehte aus dem englischen Oflindien würden demnach wohlseiler verkausen können, als die aus Russland oder der Türkei.

Die einzigen Ruthölzer, die man in Ladakh findet, find die Weibe und die Pappel, namentlich die erstere. Um mehr Zweige bavon zu =be tommen, die man als Brennholz, zum Dachbecken, Korbmachen u. f. w., braucht, bebienen fich die Ingebornen eines eigenthümlichen Berfahrens, den Baum üppiger wachsen zu machen, das ohngefähr mit unferer Art, Fruchtbaume an Spalieren zu ziehen, übereinstimmt. Man nimmt nam-Weibenruthen bon ber Krone ber gestutten Baume, bie zwei Boll im Durchmeffer haben und 10 Buß lang find, und bon benen man die Schößlinge abgeschnitten hat, und sest biese in's Wasser, bie fie Wurzeln treiben, bann pflanzt man biefelben am Ranbe eines natürlichen ober fünftlichen Baffers und bindet fie mit Grasbanbern zusammen. Berlaut von drei Jahren wird aus jedem ein breiter Streifen Rinde ausgeschnitten, etwa in Mannehobe und bis auf ben Boden hinab, und nun Rerbe in die Rinde und in das Golz gehauen, so daß man am Baume binaufklimmen fann. Sobald das blosgelegte Holz trocken geworden ift wird es herausgehauen, und bies fo lange wiederholt, bis der Baum fast weiter nichts mehr ift, als ein hohler Chlinder von Rinde, ber mit einer bunnen Lage Golz ausgefüttert ift. Der Baum liefert auf biefe Art gugleich Brennholz, während die Zweige aus feiner Krone fich immer mehr Die zuerft hervorgetriebenen, ober altesten Breige biegen fich, da fie nur schwach gestütt find, nach außen und zuweilen etwas binunter, mahrend aus ihrer Oberflache wieber eine Menge fenfrechter Schößlinge herbortreibt, in bei weitem größerer Fulle, ale es aus ben gemobnlichen geföpften Beiben geschieht.

Die Bappeln, welche man, mit ben Weiden, in jebem Dorfe in Labakh findet, gehören zuweilen zum Geschlechte ber lombarbifchen Pappel, gewöhnlich aber sind es Schwarz-Kappeln. Der Vorrath bavon reicht zum Berbrauche burchaus nicht bin, ba man bie Pflanzungen nie bem Kornbaue Eintrag thun läßt. Der Mangel an Boben für das Nutholz hat die Ingehornen auf eine Erfindung gebracht, das Holz zu vervielfältigen, die eben so scharffinnig als zweckmäßig ift. Sobald eine Pappel bei einer Sohe von 5 Fuß einen Durchmesser von 5-6 Zoll erreicht hat, wird sie geköpft, und der Obertheil, unmittelbar unter der abgehauenen Oberfläche, mit einer Weibenruthe vier ober fünf Mal:umwunden, und zwar so fest, daß die Ruthe in die Rinde hineingeht, und nun das Ganze dick mit Lehm bedeckt. Bald nachher treibt eine ganze Menge Schößlinge aus dem ganzen Umtreise der Rinde des Baumes herver, die man so weit lichtet, als man annehmen zu können glaubt, baß fie gebeihen werden. Sobald diese die gehörige Stärke erreicht haben, werden fie abgeschnitten, und so bekommt man nach und nach einen regelmäßigen Zuwachs an Pappelzweigen.

Die Hausthiere von Ladath find Aferde, Efel, Baks, Rube, bas 360ober Pak-Maulthier, Schaafe, Ziegen, hunde u. f. w. Unter biefen sind die Pferde zwar klein, aber lebendig und hart; es giebt ihrer indes wenige, und sie werden wenig gebraucht. Der Wak wird nur in dem Sochlande gefunden, und fieht bem von Tichan-than an Außerem und Stärke febr nach. Das Männchen wird fast allein zum Fortschaffen von Laften gebraucht. Das Rindvieh bient nur bazu, Milch und Butter zu liefern, deren Verbrauch, namentlich ber letteren, zum Thee fehr bedeutend ift. — Das Zho ist eine Bastard-Art, die zwischen dem mannlichen Dat und der Kuh mitten innesteht. Das Männchen wird, als Wallach, zum Fortschaffen von Laften und zum Pflügen gebraucht, zu welchem letteren Geschäfte es sich, seiner Gelehrigkeit und feiner Ausbauer wegen, vorzüglich eignet. Das Weibchen bes 3ho ift nicht eigentlich Maulthier, aber bie weiteren Sprößlinge arten aus. Die eingeborene Schaaf-Race ift, wenn gleich größer, als bie indischen Schaafe, boch bei weitem fleiner, als das Schaaf von Afchan-than. Es giebt indeß eine Art, das Purif, die fehr klein ift, und fich burch ihre vollkommene Bahmung auszeichnet. Wenn es ausgewachsen ift, hat es kaum die Größe eines sechsmonatlichen Lammes ber South-Down-Race; es hat kleine Knochen, ein im Verhältniß zu seiner Größe großes Geripp und liefert vortreffliches Fleisch. Es wirft innerhalb eines Jahres zwei Lämmer, und wird in biefer Zeit zwejmal gescheren. Die Schur liesert etwa 3 Pfo. im jährlichen Durchschnitte und die erste Schur ift sein genug, um zienkich gute Shawls daraus zu weben; die sammtliche Wolke wird indeß zu schmalem Tuche, zum inlänzbischen Verbrauche, angewandt. Der Hund ist kanm zahmer, als dieses kleine Thier: Bährend der Sommermonate weidet es am Tage in den Vergen, Rachts aber, so wie im Winter, sucht es ein Obdach auf dem eingeschlossenen Gose, oder unter dem Dache seines Herrn. Hier sucht es unabläßig nach Gras, Strad, Hädsel, Korn, Hühren von Küchengewächsen, und kammt immpr zum Nahle der Familie berdei, um seinen Antheil an dem Mehlkuchen, am Gersteumehl, an dem bedutterten und eingesalzenen Thee, oder an abgebrühten Heeblättern zu erhalten, ja es benagt zuweilen wohl auch einen Anochen. Kus die englischen Laubleute würde dieses Thier ein underechbarer Gewinn sein, da es beinahe ohns alle Kosten erhalten werden kann.

Die gewöhnliche Ziegen-Art in Labakh und in den benachharten Ländern Laffa, Tichan-than und dem dinefischen Turkestän, ift die Shawl-Ziege, beren Fließ in Labath wiel schöner ift, als anderswo. Das Fließ wird ein: Mal im Jahre gesthoren, und die Wolle nach Kaschmir gesandt, bas Saar bagegen zu Seilen, groben Sacken und Deden zum inländis schen Berkrauche verarbeitet. Die Sunde find groß, haben ein dunkles, zottiges Fell; und find im Allgemeinen bose, aber klug.— Wilde Thiere giebt es nicht in großer Anzahl; sie gehören namenelich zum Ziegengeschlechte, find aber größer, als die zahme Biege, und liefern eine feinere Der Steinbock findet fich auf den höchsten und unzugänglichfien Klippen: das Männchen nennt man Stin, das Weibchen L'Damna Das wilde Schaaf (Ovis Amman) findet sich ebenfalls, und ift bei weitem größer, als bas zahme. In dem öftlichen Theile fendet man eine un= bekannte Art von wildem Pferde, das ich Equus Kiang nennen will. Es hat vielleicht mehr bom Esel, als vom Pferbe, allein seine Ohren find fürzer, und es ist auf keinen Fall ber Gur-Khor, oder ber wilbe Esel von Sinde. Eine Maus, breimal größer als die englische Maus mit einem bicken, grauen Belze und einem & Boll langen Schwanze, findet fich hier. Der Saase wird in einigen Gegenden von Ladakh in großer Angahl gefunden, und ich habe Felle von dem Eichhorn, dem Fuchfe, ver Unge, bem Baren, Leopard und bem Luchse bekommen, obgleich ich keins

Hende, Gegenstände von Hrn. Mooreroft, an den Zoologen Hrn. I. Fleming, fins det sich im exsten Bande ver Transactions of the royal asiatic society.

diefer Thiere lebend gefehen habe. Die Ingebornen behaupten, bag es auch eine Art Tiger, ober Jaguar, in ben Bergen gebe, ber inbeß selten in die Thaler hinabkomme. Das Murmelthier fieht man in bebeutenber Menge in einigen ber Gebirgspaffe im Sommer; im Winter verschwindet es indeß, und halt bann seinen Schlaf im Schnee. - Der Bogel giebt es nicht viele und keine besonderen. Giner ber größten ift ber Rabe, ein boser und mächtiger Vogel, ber im Sommer hoch und weit umberfliegt, im Winter aber träge und mürrisch ift. Ein anderer großer Wogel ift ber Riefen-Tschakor, größer, als das gewöhnliche Rebhuhn. Sperlinge, Banflinge und Rothkehlchen find in Menge zu finden, und in ber Gaeund Aerntezeit sehr schäblich. Die Saubenlerche fingt so angenehm, wie in England, und ber Gelinof, ober bie Schneelerche, finbet fich in ber höheren Region. Waffervögel verschiebener Art haufen auf ben Laachen und Seen, welche in Ladath liegen. Die Flüffe haben einen Ueberfluß an Fischen, allein die ftrenge Diat, welche die Bubbha-Religion vorschreibt, macht, daß man keine fängt, obgleich fie in einer Gegend, wie biese ift, für die Summe der Lebensmittel ein bedeutender Zuwachs sein würden.

Ueber die Erzeügnisse des Mineralreiches läßt fich nicht viel be-Es giebt einige wenige Schwefelgruben in einigen Theilen bes Lanbes, die in Aschan = than ift indeß reichhaltig. Goda findet man in großem Ueberfluffe an den Ufern des öftlichen Armes des Indus und in bem Bergwerke von Robra. Blei und Gifen findet man in Gruben und anbern von Li entfernten Berggegenben, und Rupfergruben follen gegen Rafchmir hin entbedt worden sein. Der Mangel an Brennmaterial und der geringe Unternehmungsgeist des Wolfes sind indeß die Urfache, daß sie nicht bearbeitet werden. Gold findet man haufig in den Bluffen bon Tschan-than und hat es auch im Sande von Aschajuk angetroffen. Die Regierungen thaten indeß ben Nachforschungen banach Ginhalt, bamit nicht eine schlechte Aernte darauf folgen möchte; wie einige Lama, entweder aus Politik, ober aus Aberglauben, früher einmal geweissagt hatten. nigen Theilen von Tschan-than herrscht ber Glaube, daß Klumpen von Waschgold, die von Beit zu Zeit in den Bergen gefunden werben, ben Göttern bes Ortes gehören, bie allen Sterblichen, welche fich biefe Schätze zueignen follten, auf bas Empfindlichfte ihren Born fühlen laffen würden.

Die Haupt=Pergunas (Pergunnehs) ober Provinzen von Ladath sind: gegen Norden Nobra, gegen S. Zanskar, und gegen S.=D. Spiti ober Piti. Das eigentliche Ladath nimmt ben Mittelpunkt ein und zieht sich an den beiden Ufern des Flusses hin. Li, die Gauptstadt von Labakh, liegt in einem schmalen Thale, welches von ben Sink-Rhabab (dem östlichen Arme des Indus) und an der nördlichen und südlichen Seite durch eine doppelte Bergkette, welche von D. nach W. geht, und in der die höchsten Spizen 1800-2000 Tuß über die Ebene sich erheben, begränzt wird. Die Stadt ist am Fuße und am Abhange einige niebrigen Sügel erbaut, welche bie nördliche Granze des Thales bilben, und durch eine fandige, etwa zwei (engl.) Meilen breite Chene von dem Fluffe getrennt. Sie ift mit einer Mauer umgeben, in welcher einzelne kegelförmige und viereckige Thurme stehen, und die sich auf beiden Seiten bis zum Gipfel ber hügel hinaufzieht. Man gelangt zu ber Stadt durch eine Straße heiliger Gebaude ober Manis, und fieht außerhalb ber Mauer zu beiden Seiten auf der Chene mehrere Häuser zerstreut liegen. Die Straffen find ohne alle Ordnung angelegt, und bilden ein höchst verworrenes Labyrinth; die Säufer stehen bicht an einander, und sind so fonderbar in einander gebaut, daß man con außen die Granzen eines jeben einzelnen Saufes nicht beutlich zu erkennen im Stande ift. Li foll ohngefähr 1000 Gäuser enthalten, allein ich follte glauben, bag es faum 500 find.' Sie haben zwei bis brei Stockwerke und einige find noch Die Mauern ber Baufer find an einigen Stellen gang, ober menigstens zum Theil, aus Quabersteinen, im Ganzen aber aus groben, uns gebrannten Steinen aufgeführt; fie find außen mit Ralf weiß getuncht, haben aber noch immer ihre natürliche Farbe erhalten. Gewöhnlich haben fie hölzerne leichte Balkone; die Dächer find flach und aus schmalen Pappelstämmen gezimmert, über welche Lagen von Weidenholz-Schößlingen gelegt werden, die man mit einer Strohdecke überzieht, auf welche man wieber eine Lage Erbe legt. Bei regnigem Wetter ift bies ein fehr unzu= reichender Schut, da das Wasser die Erde bald ausweicht und bann in die Zimmer dringt. Die Treppen find aus unbehauenen Steinen gebaut. Die Zimmer find, wenngleich oft von gutem Berhältniß, fehr niebrig und felten über 7-8 Fuß hoch, und die Deden find, eben fo wie das Dach, aus Pappelstämmen zusammengeset, auf benen bunne Weibenafte ober Latten liegen, die zuweilen abgeschält bicht anginander gelegt und bann mit Erbe bebeckt werben. In ben Saufern ber Bornehmen, z. B. bes Rabscha und bes Rhalun (bes Ober-Weffre) ift bie Dede von Golz, bas in Biereden ober Rauten zusammengelegt, und angestrichen und bemalt ift. Die Hauptbalken werben von walzenformigen ober vierectigen hölzernen Pfeilern getragen, beren oberer Theil in ben Saufern ber Lanbleute mit einem Gestechte von Stroh- und Weizenahren umwunden ist, und so eine Art von urbäterlichem Capital bildet. Wie man mir sagte, ist es der Gebrauch, die zwei oder drei ersten handvoll einer jeden Aernte dem Geiste zu weihen, welcher den Ackerdau beschützt, und diese Gestechte sind Opfergaben der Art; zuweilen werden dieser Berzierung auch Widder- hörner hinzugesügt. Der obere Theil der Saüle hat jedesmal die Gestalt von Hutmachersormen, die verkehrt auf einander gesetzt sind, und durch eine kreisrunde Erhöhung von einander getronnt werden; in den Hausen der Vornehmen sindet man sie mit Schnitzarbeit verziert, bemalt und vergoldet, wie dieses auch bei den Wulsten, zwischen den Saülen und den Balten der Fall, ist.

Das bebeutenbste Gebäube in 14 ist aber Palast bes Rabscha, ber eine Fronte von 250 g. und mehrere Stockmerke hat, so bag er, wenn man sich ber Stadt nähert, schon von weitem sehr in die Augen fällt. Jene nimmt indes, wie überhaupt die Baufer, fehr an Umfange zu, je mehr sie sich erhebt, und die ganze Stadt hat in der Entsernung sehr bas Ansehen eines haufens von Kartenhaufern. Die Tempel find aus vemfelben Material, wie die Baufer, erbaut; hölzerne Saulen tragen, wie Bei den Privathaufern, die Decke, find aber in der That weiter nichts, als Weiben- ober Pappelstämme, bie man abgeschält und bematt hat. In keinem ber Baufer giebt es eine andere Borrichtung, um fich gegen bas Wetter zu schützen, als die Vorhänge, welche vor den großen offenen Benstern ber Balcone hangen, oder Fensterläben, Die kleinen Schlige ober Schiefscharten in den Mauern zu schließen, auch haben die Zimmer keine Schornsteine, und ber Rauch von bem Golzfeuer ift nicht allein unangenehm und erstidend, fondern bringt auch zuweilen dauernde Augenübel In der Ruche ift zuweilen ein bierecliges Loch, bas zum Rauch-Die Thuren find aus Bappelbrettern gemacht, die in einander gefügt find, eiferner Rägel bedient man fich selten, da fie zu kost. bar find, benn obgleich es an Erz nicht fehlt, so kann es boch, aus Mangel an Brennholz, nicht bearbeitet werden, und alle eifernen Werfzeuge werben in das Land eingeführt. Einige wenige Filze und Schaaffelle, ein ober zwei Banke und ein großer Kaften machen bie Saupt-Mobel Der Bußboben bient als Tisch, Stuhl und Bett, man muß ihn indeß haufig mit Schaafen und Ziegen theilen, und es' wimmelt von noch weniger angenehmen Bewohnern.

Die Bevölkerung von Li so wie überhaupt die bes ganzen Landes ift von tübetanischem Stamme; indeß wohnt eine bedeutende Anzahl

von Kaschmirern in Ei, und aus ihnen und den ingebornen Frauen ist ein gemischter Menschenschlag entsprungen, den man die Argands nennt. Die Raschmirer und ihre Abkömmlinge beschäftigen sich namentlich mit dem Handel und die geringeren Stände versehen die Dienste der Schlächeter, Köche und Detailhändler. Auch sindet man hier einige Kausleute aus dem Turani") und in dem Lande Tschussebut hat sich eine Colonie von Kausleuten aus Baltai (Klein-Tübet) angestedelt. Rach allem dem; was ich erfahren konnte, kann sich die Gesammt-Bevölkerung von Ladalb auf 150,000—180,000 Seelen belausen, unter denen wenigstens zwei Drittheile weiblichen Geschlechts sind.

Im Lande selbst ist nicht viel Reichthum, und was darin borkommt, ziemlich gleich vertheilt, so daß der größte Theil des Volkes wohl bemittelt und in guten Umständen ist, was man namentlich den werthvollen kließen der Ziegen zu verdanken hat. Die Inwohner zahlen keine Steüer in Seld, sind aber zu Frohn- und Kriegsbiensten verpflichtet und müssen Beistellern in Natura zum Unterhalte des Nadscha und des Besitrs-Gouverneurs liesein. So versehen die Landbewohner aus der Unisgegend von Li den Radscha mit Brennmaterial, Milch, Butter, Thee, Gras für Wieh, dienen seiner Person und mit den Arbeiten für sein keld. Diese Beistenern lähmen den Gewerbesleiß des Volkes ungemein, namentlich da, wo die Beherrscher hab- und raubsüchtig sind — Eigensschaften, die sich leider nur zu ost vorsinden.

Die Labather find im Ganzen ein milbes, furchtsames Wolf, offen, ehrlich und fittlich, werin sie nicht burch die Gemeinschaft mit den fittens losen Kaschmirern verberbt werben; allein ste find träge, sehr schmuzig, und dem Trunke fehr ergeben. Die Kaschmirer find hier wie überall, aller möglichen Arten von Sittenlofigkeit wegen, berüchtigt, und wo fie in Menge vorhanden find, pflegen fie in der Regel die übrigen Inwohner mit allen biefen Laftern anzusteden. Dielabakher haben eine eigenthümliche hausliche Einrichtung. Sobald ber älteste Sohn fich verheirathet, geht bas Bermögen bes' Baters auf ihn über, und ihm liegt nun bie Erhaltung feinet Aeltern ob. Diese mögen bei ihm wohnen, wenn es ihm und seiner Gattin ansteht; wo nicht, so muß er eine abgefonderte Wohnung für fle befchaffen. Der jungere Bruber wird gewöhnlich Lama. Sind mehrere Brüder va, und können biese sich einigen, so werden sie Nebengakten ber Frau bes älteren; die Kinder werden indeß als die des Hauptes ber Familie angesehen. Die jungeren Brüber haben burchaus keine Gewalf: fie

<sup>&</sup>quot;) Taryani, bem Unterlande von Ripal.

bedienen den alteren, als ob sie seine Diener waren, und er fann sie wegiagen, wann er will, ohne daß er für sie zu sorgen braucht. Nach dem Tode des ältesten Bruders geht bessen Vermögen, sein Ansehen und seine Wittwe auf den nächsten Bruder über. Die Frauenzimmer sinden, ihrer großen Ueberzahl wegen, nur mit Mühe ihren Unterhalt, und beschäftigen sich, außer mit den häuslichen Geschäften und dem Wollen-Sortiren, worin sie eine große Gewandtheit besitzen, hauptächlich mit der Feldarbeit. Sie sind lebendig und gutmuthig, und das Reisen und Zanken ist unter ihnen sast unerhört.

Die Strenge bes Klimas macht eine warme Kleidung nothwendig, und alle Stände und beide Geschlechter tragen Bollenzeug. Die Manner tragen eine eng anschließende Rleibung aus einem Zeuge, bas im Lande verfertigt wird, über welche Die, welche es bezahlen konnen, einen Mantel von europäischem, feinem Tuche, mit Lammwolle ober, im Sommer, mit geblumtem Big gefüttert, tragen. Die niederen Glaffen tragen Mantel von Schaafwolle, mit der Wolle nach innen, und binden breite Gurtel ober Kammerbands (Kummerbundes) von einer Art von Zeug um den Leib, in die fie Dolche, die zuweilen reich verziert find, Meffer und Afchakmats, ober Flintensteine, steden. Der Beug, welchen bie reichen Leute tragen, hat eine helle, schwarze ober bunkelbraune Farbe: die Lamas tragen gelb ober roth, je nachdem es ihre Claffe mit fich bringt. Dit Rleidung des Groß-Lama von Laffa ift gelb, die des Haupt-Lama von Lapath bagegen roth. Biele männliche und weibliche, zum Priesterstande gehörige Personen, ober bie Gelums und Anis, kleiben sich in die erstere Die armeren Classen tragen ben Beug, wie er vom Webeftuhle Farbe. tommt. Der wollene im Lande verfertigte Zeug ift, obgleich bid und stark, doch sehr weich und regelmäßig geweht. Er ist wohlfeil: man kann ein Stud von 1 Fuß Breite, 15 Darbs (45 F.) Länge und bas 51 Pfund wiegt, für ungefähr 3 Rupis (2 Thir.) haben. Die Manner tragen Mugen, beren Form bei allen Ständen gleich ift, und die fich nur durch bas Material unterscheiben. Die bes Rhalun, so wie die der übrigen Ober-Beamten war aus Sammet, und zwar aus Seibensammet, ruffischer Fabrif, berfertigt. Sie war mit gesticktem Baumwollenzeug gefüttert, um ber Müte halt zu geben: ber untere Theil bes Futters bestand aus dinefischem Brocate, den man, wenn bie Mütze aufgesetzt wird, umschlägt, fo daß er einen außeren Rand bilbet, und um dies leichter zu machen, ift ein senkrechter Schnitt in ben hintertheil bes Umschlages gemacht. Die Mügen ber Leute aus ben nieberen Stanben find gewöhnlich aus schwarzem Tuche verfertigt; sie find länger und die Spipe fällt entweder auf die eine oder die andere Seite, während die Mühen der vornehmen Leute steif in die Sohe stehen.

Die Kleibung ber Frauen besteht ans einer Jacke mit Aermeln, bie nicht fehr knapp anschließt und einen Rragen hat, ber auf die Galfte bes Salfes heruntergeht. Bon ber Jacke geben Streifen hinunter, welche bas Gestell eines Unterrockes bilben, bei bem die Zwischenräume mit schma= len Streifen von verschiedener Farbe ausgefüllt find, die unten eine Breite von etwa zwei Boll haben, hober hinauf aber spizig zusammen gehen, so baß ber Rock unten viel breiter ist als an ber Taille, und es mogen wohl 80-100 Streifen in bem ganzen Umfange enthalten sein. ber Schulter stragen die Frauen einen Mantel, ber burch eine, an einen Knopf befestigte, Dehse auf ber rechten Schulter festgehalten wirb; er ift aus Schaaffellen, mit ber Wolle nach iunen, gemacht, und, je nach ben Mitteln bes Eigenthümers außerlich mit baumwollenem Zeuge, mit chinefischem Atlas ober mit Brocat aus Benares überzogen. Beibe Geschlechter tragen Strumpfe breierlei Urt: von verfilzter Wolle, und von gestrickter Schaaf- oder folder Ziegenwolle. Die erstere Urt ist die gewöhnlichste. Sie haben verschiedene Gestalten: einige find lange Strumpfe, welche über bie Rnie hinaufgeben und zusammen genäht find; andere sind nur aus bem Vilze geschnitten und hinten zusammengesett; und noch andere find einfache Stiefeletten, welche bom Anie unterhalb bis zum Anochel reichen. Die zweite Art ift die, welche am haufigsten vorkommt. Die Strumpfe werben oben gebunden und find oft auf dem Beine mit einem Streifen farbiger Seide verziert, und die Stiefeletten werben mit einem langen farbigen Banbe freuzweiß gebunden. Eine Urt von Strumpfen, bie aus Chawl-Wolle verfertigt wirb, verziert man auf eine phantaftische Art, und fle fallen baher fehr in bie Augen. Die Salbstrumpfe, welche man im Sommer trägt, tommen aus Raschmir und Rabul. Beibe Geschlechter tragen auch Stiefeln, beren Sohlen aus bidem Leder, wie die ber Chinesen, gemacht find, mahrend ber Theil, ber bas Bein bebedt, entweber aus Leber, ober aus ftarkem fteifem Tuche verfertigt wirb. Dies ift ein Kleibungestück, auf welches die Ladather großen Werth legen, und selbst bie gewöhnlichsten Stiefeln haben irgend eine glänzende Farbe und find an ben Nathen gestickt. Einige ber reichen Leute haben Stiefeln aus ruffischem ober dinefischem Leber, ober aus roth gefärbtem Ziegen- ober Schaafleber, die ladirt find, und beren Ranber und Nathe mit golbenen Schnüren besetzt ober mit Gilber- ober Golbfaben gestickt find. Statt ber

vicken Sohlen braucht man auch grune, mit Effen beschlagene Pantoffeln mit: hohen Kaden. Einige ber gewöhnlichsten Arten werben in Labath verfertigt, die zierlicheren kommen aus Lassa und Kaschmir.

Die Männer tragen nicht viel Gomud; ber hauptfächlichste besteht großen Ohrringen, einem kleinen Raftchen ober einer Bachse aus Gold, mit Antisen verziert, ober aus weniger kostbarem Material, bas irgend eine heilige Schriftstelle enthalt und als Amulet bient. Das Ganze wird um den Gals getragen. - Die Frauen erscheinen mit mehr Zierrathen, ihr Haupeschmuck ift indes bet Ropsputz, ber Muflinschleier, ein steifer Aragen und die Ohrringe. Der erste ist von eben ber Art, wie ich ihn bei Lahoul beschrieben habe, und besteht aus einem Stucke Zeug, welches flach auf dem Kopfe liegt und bis auf die Gufte oder tiefer herubfallt, und mit Türkifen, Carniolen und Bernstein-Rorallen in einander durchkreuzenden Reihen besetzt ift. Das haar, das in schmale Flechten abgetheilt ist, wird in einen Jopf zusammen genömmen; ber burch Trobbeln von farbiger Wolle verlängert und mit Muscheln, Glöcken und Mangen burchzogen ift, bis es beinahe auf ben Boben reicht. Anf beiben Seiten des Schleiers gehen Gehänge von kleinen Berlen bis etwas unter bie Ohren Knunter, und gehen oben und unten in einen Jum'elenschmuck aus, mahrent Leute von Stande noch eine Schnur Korallen über beibe Schul= tern herunterhangen haben. Der koftbarfte Schmuck ift indeg ber oben= erwähnte Kragen, ein steifstehendes Band von Silber ober Gold, welches mehr ober weniger burchbrochen und mit Schnuren von Perlen, Korallen ober filbernen Rügelchen eingefaßt und mit Türkisen besetzt ift, die Blu= men bilben. Er schließt ben Sals ein, und unter bemfelben wird noch ein befonderes Galsband, von mehreren Reihen großer Golt- unt Silber-Petlen, mit Türkisen vermischt, getragen, welches bis tief auf die Bruft hinabhängt. Man kann sich bon bem Werthe bieses Kragens einen Begriffmachen, wenn man hort, bager ungefähr 36 Pf. Sterling (210 Thir.) koftet. Es nimmt fich indeß eher schwerfällig als reich aus, und die Frauen ber mohammedanischen Labakher tragen an ber Stelle deffelben ein einfaches halbband. In Bi wird ein fonberbarer Anhang an ben Ropfpith getragen, ben man eine Oreillette nennen konnte. Es ift ein eifermiges Stud Seehundsfell, welches, unter bie Seitenstechte befestigt, bas Dhr bedt und verbirgt, wobei ber hervorstehende Rand mit Pelz befest ift, während ber auftere :Theil mit Brocat überzogen wieb. Gewöhnlich tragen die Frauen nichts weiter auf bem Ropfe, als senen Bhleiet; an Bostagen erhebt fich aber ein freisrunder Gut won Seefundsfell, wie ein Facher, oben von

dem Scheitel des Bebfes. Das Gesicht wird bei solchen Gelegenheiten mit dem Breit der Frucht einer Art von Belladonna beschmiert, der ihm einen Gianz giebt, und wobei eine Menge kleiner, platter Samenkörner auf dem Gesichte bleiben, von denen man glaubt, daß sie dem Gesichte einen besondern Meiz geben. Eine Fran aus Ladath in vollem Anzuge würde unter den Modedamen einer europäischen Hauptstadt kein kleines Aussehen erregen.

Die Nahrung der Labather, fo wie überbaupt ber Tübetaner, if nahrhaft und gefund, und zeichnet sich namentlich burch bie große Rolle aus, welche ber Thee babei spielt. Alle Rlaffen ber Tübetaner halten drei. Mahleeiten. Die erste besteht aus Thee, die zwelte wieder aus Thee, oder aus Mehlsuppe, wenn man keinen Ther bezahlen kann, die britte aus Fleisch, Reis, Gemuje und Brod bei ben vornehmeren, und aus Suppe und Brod bei ben niebrigen Rlaffen. Für ein Frühftud von 10 Perfonen trifft man ohngefahr folgende Anstalten. Man nimmt etwa eine Unge schwarzen Thee, ber bier Bancha beißt, und eine gleiche Duantitat Soba, kocht biese eine Biertelstunde lang in vier Quart Waffer, ober überhaupt so lange, bis die Blätter des Thees hinlanglich erweicht find, bann seiht man bas Ganze burch, und mischt es mit 10 Quart beißem Waffer, in bem man bother 11 Ungen Steinsalz aufgelöfet hat. Das Gauze wird bann in ein schmales, walzenförmiges Butterfaß gethan, und bann mit ber Butter fo lange umgerührt, bis es eine fchmalzige, blige, braune, Bluffigfeit wird, die man in eine filberne, verfilberte ober meffingene Theefanne thut, welche bei ber reichen Rlaffa mit Blumen and Laubwert unb mit grotesten Bilbern von Leoparden, Crocobilen, Drachen, ober Glephantenfapfen u. bergl,, in erhabener ober burchbrochener Arbeit verziert ift. Die Aermeren haben einfache meffingene, ober kupferne, verzinnte Theefeffel. Jeber hat seine eigene Taffe, bie entweder von Porzellan, ober, was gewöhnlicher ift, aus Raftanienholz, mit Gilber beschlagen, ober innen perfilbert, ober ganz einsach ist. Obngefähr 5000 biefer Taffen werben im roben Zuffande jährlich von Bisahar nach Gardoth ausgeführt, und jedesmal sechs für einen Rupi verkauft; fie werben in China fertig gemacht und verziert. Diefe lettere Saffe enthält ohngefähr & Binte, Die Porzellan-Taffe zuweilen weniger. Jeder trinkt 5—10 Taffen Thee, und mischt, sobald er die lette halb ausgetrunken hat, so viel Gerftenmehl bazu, baß ein Teig baraus wird, ben er bann ift. Zu Mittage trinken bie, welche Die Mittel dagu haben, abermals Thee, wozu fie einen Teig von Weizenmehl, Butter und Buder genießen, ber beiß aufgetragen mich. Die ar-Unnalen ze., Bte Reihe, 18ter Banb.

meren Leute kochen, state bes Theed, zwei Theile Gekstehmell mit einem Theil Wasser, ober gesalzener Bleischbrühe, zusanimen, bis bas Ganze bie Dicke einer Suppe erhält. Das' Abendessehr ber ärmeden Klasse besteht and berselben Suppe wie zu Mittage, ober and einer Suppe, bie aus frischen Genrüsen oder trocknen Müben, Wettigen und Kohl zubereitet wird.

Der Gebrauch bes Theis ift schon feit einigent Jahrhunderten bei ben reichern Tübetanern eingeführt, indeß nur seit ben letten 60 Jahren Mgemein geworden. Er hat fich in bemfelben Britramme auch nach Budara und Raschmir verbreitet, und fängt bereide an, im Pendschab und in Rabul gang und gebe zu werben. Die Tübetaner frinken, wenn fie es permeiben konnen, nie unvermischtes Waffer! Die Reichen trinten Traubenfaft und Waffer, ober Schevbet, bie Aermesen ein Getrant, bas bie Raschmirer Bufa, die Tübetaner Afchang, nemach und bas aus Gerfte bereitet wird. Das Korn wird so lange gekocht, bie es weich geworben ift, und bann getrocknet; zu ohngefähr 20 Pfb. riefes ermahnten Getrankes that man 3 Ungen des Teiges, der zu dem Weizenkuchen genommen wird, ben man aber getrodiret und geftoßen hat, und schwittet bann bas Gange in einen Beutel, ben man fo lange an einem washieft Dete balt, bis bas Ganze in Gährung geräth, was gewöhnlich nach 2-3. Tagen geschieht. Run thut mana vie zubereitete Gelfte nitt einem igleichen Quantunt kalten Waffe is in ein irvenes Geschier und feiht bas Gange, nach bem es zwei Tage gestanden hat, durch, thut darauf eine gleiche Quantität Waffer bagu; und behandelt biest auf ahnliche Weife. Go entfieht des Getrank, bas man Afchang nennt. Es hat einen leicht fauerlichen Geschmad und abnelt bem Balnienfafte, wenn er zu gabren anfängt; allein .es schmedt weder so angenehm; noch hat es vie Gtarfe, obgleich es, in großen. Dienkitäten gettunken, berauschen foll. Die Körner, welche nach bem Aufguffe übrig bleiben, werben getroffnet und zu Dehl vermahlen.

Die Regierungssonn von Labath ist ein einfacher Despotismus, die indes durch die Werhältnisse vos Boltes, sowie durch den Einslüß der Siesuarchie auf eine eigenthümliche Weise gemildert wird. so daß der Radscha, wenn zur nicht ein Mann von ungewöhnlichem Talente und Charafterstre ist, wenig wirkliche Sewalt bestit, und nach Gesallen eine und abgesest wesden chun, in wilchem Falle ein Mitglied der tegterkiben Samilie: zu seinem Nachfolger urhaunt wird. In des früheten Jeht melnes Aufenthaltes in Li hatte beinahr eine Begebenheit der Urt sich treignet. Bei einem großen Feste, des welchem ver Radscha den Vorsit sährte, wurde ein seiner aftresogischen Cenntnisse wegen berühnter Läma von zenem öffent

lich hefengt, melches die Ereignisse des, kommenden Jahres sein würden L worgus er antwortete: eine reichliche Mernte. Die zweite Frage mar; welche Kolgen der fürzlich, erfolgte. Befuch der Europäer haben würde? worauf bie Untwort lautete: nur gute. Sierauf begann aber ber Lama selbst zu frag gen, mid begehrte von dem Radscha zu missen, was er benn grwartete ? wohei er sich zugleich an das Bolk mandte und diesem erkfärte: "ber Madicka habe. sich durch Thrannei ber Regierung unwürdig gemacht, er musse. abgesetzt und sein Cohn auf den Thron erhoben werden." Dieser Porschlag wurde mit lautem Beifalt aufgenommen. Der Lama versicherte babei, daß er nicht wisse, was er gesagt habe, und Alles bies warb als eine höhere Eingebung betrachtes. Der Babicha gerieth bagüber in große Bermirrung und Schrecken, und erflärte, bag er bereit fei, zu Gunften. feines Cobnes abzudanken. Die Rani (feine, Gattin), eine geborene Mohanimedanerin, war indest weniger abergläubisch und entdeckte in der nors gehlichen Eingehung bes Lama bald einen Plan, ben ber Lompa (f. weiter unten) ausgehrütet, ba ihn ber Rabicha beleidigt hatte, welches Lompa's Gattin die Erzieherin des fünftigen Thronexben gewesen mar. Mit Gulfe des Rhalun wußte sich die Ranî eine starke Parthei zn machen, die für ihren Gatten flimmte, und als Die Berfammtung, in melder die Entfaaungs-Sandlung vollzogen werben follte, beisammen war, erklärte ber Radscha, daß en seinen Thron behalten und alle seine Beinde bestrafen werde. Panit war die Angelegenheit abgemacht, ber Radicha behielt bis Dbergemalt. Der Lompa sein Amt, upp der kama seinen Auf und sein Ansehen,

Der gegenwärtige Rabscha von Ladath war ein Lang, wurde aber nach dem Tode seines ältern Bruders aus seinem Alaster auf den Thrag berusen. Er soll sehr habsüchtig sein; seine Saupteigenschaften sind ind best sine gruße Furchtsamkeit und Trägbeit, so haß er die Leitung der Angegelegenheiten gänzlich dem Chalun überläßt und seine Zeit mit Vergnügungen auf den verschiedenen Landsthen zubringt, die er nach Verhältniß der Jahreszeiten bezieht. Im Winter hält er sich in Li auf. Per junge Radscha, sein seine Erzichung hei tühetauischen Legenden und seine Mang seine Erzichung hei tühetauischen Legenden und seine strenge Beschränkung auf die Mayern des Palastes sind weder der Entwickelung seiner geistigen noch seiner körverlichen Araste günstig.

Die eigentliche Verwaltung geht von dem Khalûn, oder Premiere minister, auß, welchem der Nuna-Khalûn, oder Stellvertreter, der Lome pa oder erste städtische und militärische Beamte und Chuverneur von L. ber Tichugszut ober Schatmeister (ber ein Lama ift) und ber Banka ober Dber=Stallmeister zur Seite stehen. Die Verwaltung ber Bezirke und Stabte ift ben unteren Khaluns, ober Tan-zins, ober Rabschas, überlaffen. Ein zweiter Tichug-zut ift ber Dber-Boll-Auffeher, und bie burgerlichen Geschäfte werben von Beamten verwaltet, die man Rarpas nennt, sowie von den Häuptlingen der Dörfer. Die meisten von ihnen werben burch Ueberweisung von Ländereien bezahlt, fo wie durch Natural-Lieferungen von Gegenständen des täglichen Gebrauchs von Seiten bes Auch theilen ber Rabscha selbst, ber Rhalan und ber Lom-pa Polfes. unter einander den Transito-Boll bon den Waaren, und alle treiben zugleich Hantel mit Shawls und Thee, welches bie Hauptquellen ihrer Ein-Der gegenwärtige Rhalun ift, obgleich fcon alt, boch fehr kunfte find. gescheib und verständig, nur gestattet er, ba er nicht charafterfest und babei furchsam ift, zu leicht ben Leuten, welche ihn umgeben, einen Einfluß, und wird badurch bestimmt, Maßregeln zu ergreifen, die er bei ruhiger Meberlegung verworfen haben wurde. Die fremben Raufleute befchulbigen ibn ber Babfucht, ich selbst habe indeß nichts gefunden, mas biefe Anklage rechtfertigen fonnte.

Die Militärmacht bes Landes besteht größtentheils aus den Landsteuten, die bei Streitigkeiten mit den benachbarten Staaten zum Kriegsstenste aufgerusen werden. Indessen scheinen jene Händel immer sehr uns blutig abzugehen, wie man aus der Feigheit der Soldaten und ihrer schlechten Ausrüstung schließen mochte. Bei einer kürzlich entstandenen Spaltung mit Baltü war die Reiterei ziemlich gut mit Pfeilen und Bosgen versehen, bei dem Fußvolke kam indeß eine Luntenflinte auf 10 Mann und ein Säbel auf sechs.

Die frühere Geschichte Ladash's ist die des gesammten Tübet, da Labath ursprünglich eine der Provinzen dieses Reiches bilbete und bei weltlichen Angelegenheiten von einem unabhängigen Fürsten, in Bezug auf
die geistlichen aber von dem Guru-Lama oder Oberpriester in Lassa regiert wurde. Als die Chinesen ihre Herrschaft auch über Tübet ausdehnten und den weltlichen Gerrscher ernannten, scheint Ladash seine eigenen Fürsten behalten zu haben. Vor ohngefähr 150 Jahren sielen die kalmückischen Tataren in Ladash ein und besetzten Li, worauf der Radsscha
sich nach Kaschmir stüchtete und Ibrahim Khan, den damaligen Statthalter der Provinz, unter Aurengzeb's Regierung, um Hülfe anslehte. Mit Bewilligung des Kaisers (Aurengzeb's Regierung, um Hülfe anslehte. Mit

mit Truppen in Labath ein, vertrieb bie Tgtaren und feste ben Rabschp wieder auf ben Throu, unter bem Namen Afabal Mahmub, nach seinem neuen Glauben. Auch wurde in Li eine Moschee gebaut, die uoch beutiges Tages steht. Der Sohn und Nachfolger bes Rabscha ging zwar zu bent Glauben seines Bolkes wieder über, indeß beachtete man in Delhi biefen Abfall nicht, ba im Lande felbst der Mohammedanismus sehr begunftigt-murbe, und ber Gouverneur von Raschneir, ber Stellpertreter bes Raisers, einen kleinen Tribut von Labath enpufing. Als die Afghanen Kaschmir einnahmen, sandte Ladakh diesen ebenfalls Tribut, und auch Rundschlt Singh hat, als er fich des Landes bemächtigte, die Abtragung deffelben begehrt. Außerdem bezahlt aber ber Beherrscher von Ladakh noch, unter bem Mamen eines Geschenkes, einen Tribut an die Behörben bon Garboth für die Begierung von Lassa, wie es benn überhaupt teinem Zweifel unterliegen fann, bag bas ganze Land längst von einem der mächtigeren Nachbarn erobert worden ware, hielte nicht die gegenseitige Eifensucht und Furcht biese babon ab.

Nigendes melden. Auf meiner Reise nach Dras begegnete ich Hrn. Alex. Coma, von Körös, einem Europäer, der armenische Tracht trug, und zu Lande nach Tühet gereiset war. Er blieb eine Zeit lang bei mir, und nachdem ich Ladash verlassen, erhielt ich für ihn von dem Khalun die Erlaubniß, daß er in dem Kloster Jangsa, in Zanskar, wohnen dürse, um dort das Tübetanische zu erlernen, und man kann von seiner Gelehrstamkeit und seinem Fleiße es erwarten, daß er eine genaue Kennunis von diesem Gegenstande sich zu eigen machen wird.\*) Die Lamas sind die Beswahrer, der gesammten Literatur in Tübet, und sie besißen eine Anzahl gedruckter Bücher, die meistens religiöse Gegenstände betressen.

Bas die genaue Auskunft über die Religion von Ladakh betrifft, so muß ich ebenfalls auf Alex. Cfoma verweisen. Wie in Tübet und

Bekanntlich halt sich bieser gelehrte Unger noch jest in Indien auf. Er gab zu Ende des Jahres 1834 in Salcutta ein tübetanisch=englisches Wörterbuch, und :später eine Grammatik ver tübetanischen Sprache heraus. Schon früher ihatte er der asiatischen Gesellschaft von Bengalen eine Nachricht über die zwei großen Sammlungen mitgetheilt, welche die bedeutendsten. Werke über die Literatur und Religion Tübets in sich begreisen, den Khah=gyur, der aus 100 großen Bänden besteht, und den Stan=gyur, der 200 Bände zählt. Ein Auszug aus dem ersteren besindet sich im 20. Bande der "Asiatic Researches." Bun der Rosse nach den nordöstlichen britischen Provinzen, die Hr. Cf. unternommen cheint er kürzlich wieder nach Calcutta zurückzelehrt zu sein.

China ift bie Saupt-Religion bie bubbhiftische, unter einet Besonberen Bierarchie. Jede Familie, in welcher mehr als ein Sohn Vorhanden ift, Refert einen Lama ober Dichelum, ber zu gleither Zeit ein Rlausner und ein Sausgeiftlicher ift und zu einem Monchsorben gehött, der unter einem Lama ober Abte fteht. Gewöhnlich wohnen biefe Geiftlichen unter bem Bolle und leiten ben täglichen Gottesbienft in ben Saufetn, Wo ein befonderes. Zimmer für das Gögenbild und ein zweites für ven ibienenbit Priefter bestimmt ift. Die Saupt-Lamas werben von Laffa inns eindnit und erkennen ben bortigen Oberpriefter als ihr Oberhaupt un. Alle baben bas Gelübbe ber Armuth und ber Reufcheit abgelegt, voch fann auch 'ein Mann, ber berheitathet gewesen ift; in ihren Drben Gufgenommen werben. Auch giebt es Rlöfter für Nonnen, welche E form nas ober Ain is genannt werben. Die Lamas, Dichekunfs und Anis, ober Prieffer, Monde und Monnen, werben in zwei Secten gethefit: bie ebthe ber alte; und bie gelbe ober neue Priefterschaft, und beibe Befigen biele Boffer. beschränken sich indeß nicht allein auf Andachts-Arebungen, fündetn benen auch fehr thätig vas Land und beschäftigen fich inie ver Sträuf- und Blegenzucht und mit bet 'finanziellen und politifelen 'Wettichtung be Landes.

Bas ihre Glaubenslehren betrifft, fo fahelnen biefe aus elner feltfamen Mischung von Metaphyste, Mostieismus, Motal, Welfagung, Trugkunften und Gogenvienft zu bestehen. Die Lehre ber Geelenwanberung wird auf eine fonberbare Weise mit Glaubenefägen vernifcht, meldje benen bes Christenthums fehr abnitch find, fo wie mit ber Anbetung fragenhafter Gögenbilber. Die Lamas erkennen eine Art bon Dreielnigkeit an, vie aus einem allwaltenben Gott, einem Propheten, und einem Buche befteht, und bas Wolf wird zur Wahrheit, Kenfchfteit, Ergebung und in gegenfeitiger Dulbung und Wohltrollen ermahnt. In den Bempeln und Gemachern findet man eine Menge von Bilbern, benen Beibrauch, Fruchte und Mehl bargeboten werden, und an bie man Symnen und Gebete richtet; allein biefe Bilber werben feineswegs als Darftellungen ber bochften Wefen, ober ves Bubha felbst ober seiner Berkörperungen angeseben. Im Audienzzimmer bes Rhalun bemerkten wir bas Bild einer weiblichen Gottheit, mit einem grunen Gesichte und rothen Augen, Die mit gefreugten Beinen auf einer Lotusblume faß. Auf ber Wand eines ber Tempel bemertte ich ein Fresco-Gemalbe, welches bie Welt und ihre verschiebenen Bewohner, so wie ihre Belohnung und Bestrafung nach bem : Twoe bar-Einige stiegen zum himmel binauf, anderer gurischliebenab, und

noch andere erlitten verschiedene Berrandlungen, indem sie durch ein Gefüß frochen, das mit, einem Warfelbecher Aehnlichkeit hatte. So sah man 3. P. an dem eineu Ende des Bechers den Kopf eines Fisches, und am andern noch die Beine des Mannes, der in die weüe Gestalt überging.

3ch war mehr als einmal Beuge ihrer zeligiösen Festlichkeiten, zie benen fie mich ohne Weigern zuließen. In pepi Tempel bes Afchenresi sah ich die Weihung der Sprisen für die Seelen, welche zur Solle verbammt find, weil diese, wie is scheint, ohne jene, hunger leiben Der Kaschuck-Lama verrichtete die Feierlichkeit und saß über den andern Priestern. Man hatte mir einen Play dicht neben ihm ans gewiesen, und die übrigen-Buschauer saßen auf Kissen an der Mand. Der Rama, weihte bie Gerste und bas Maffer, und schüttiete beibes aus zingr filbernen, Schaale in sein metallenes Becken, umbei er zuweisenzwei gherme Becken gegen einander schlug jund Gehete hensagte ober sang, auf welche zein untergeordneter Lema pon Beit zu Brit laut die Responsen gab, bie spann-ban ben flebrigen leise wieherholt, wurden. Mach ber Feierlichkeit murbe Thee jumbergereicht. Aschenrest, der Gott ber Toden, ift ein mannliches Dagenbild von mittlerer Große, das eine figende Stellung und vier Arme hat, bon welden bie beiden außeren erhoben, die inneren aber wie zum Bebet gestellt find. Die Züge des Bildes sind mild und der Ausdruck angenshm; das genze Bild war mit Gold überzogen. Auf dem Kopfe trug es eine Tiara von dicken Goldplatten, welche Aehnlichkeit mit großen Blattern hatten und mit Türkisen besetzt waren, und die Brust mar mit einem Remwerke aus eben solchen Steinen bebeckt, zwischen denen fleine Mubine und unbedeutende Smaragde angebracht waren.

Giner der beheutenisten Tempel in Li ift dem Gotte Tichamba gewidmet, welcher, obgleich mannlichen Geschlechts, ein Weibergesicht hat. Das Ganze icheint der männliche Thpus der Naturkraft zu sein. Tschamba hat ebenfalls vier Arme, von denen der obere, zur Rechten, einen Rosenkranz balt, der zudere aber die hand offen und die Flache nach oben gekehrt hat. Auf der linken Seite halt die obere Sandeinige Blumen, die untere aber einen Wasserzug. Das Bild hat eine stigende Stellung und ist ganz nackt, ausgenommen um die Gusten, von wo ein kurzer Rock herunterhängt. Die untern Glieder sind in der Regel dadurch verdeckt, daß sie durch den Fußboden in ein unteres Gemach heruntergehen. Ischamba trägt Arm-bander, und ein Halsband und auf dem Haupte eine Tiara; das Haar ist poru erhaben, sällt aber an den Seiten und hinten in Flechten herab. Die Ohren sind, lang, als, ob sie durch das Gewicht der schweren Ohre

tinge lang gezogen worben wären. Die Augen sind klein, und die Ausgenliebet sinken in der Mitte herab, als ob der Gott nachdenke. Die Sesichtszüge sind bei diesem Gotte, wie bei allen, die man in den tübertanischen Tempeln sindet, tatarisch; dagegen hat ein colossales Bild des Tschamba, das in der Rabe von Molbi in den Felsen gehauen ist, hindussche Jüge und trägt dazu den Dschan u oder die heilige Schnur der Brahminen.

Der Gotiesbienst verkama, welcher täglich in den Gom-pas, oder den zu den Klöstern gehörenden Tempeln verrichtet wird, besteht namentlich aus Gesang, wobei die Formel: om manipadme hum hausig wiederholt wird. Das Ganze wird mit einer Musik von Blase-Instrumenten begleitet, welche zu den handpauken und Trommeln stimmen. Unter den ersteren besindet sich auch eine große Trompete zum Auszlehen, welche ein Mann halt, während der andere bläst, und die einen sehr tiesen und majestätisschen Ton hat; ein Hobo, dessen Mundstück mit einer runden Platte verssehen ist, die den Mund bedeckt; auch eine Seemuschel mit einem kupsernen Mundstück; Becken von Erz, die aber ungleich sanster und harmonischer klingen, als die europäischen, vollenden das Ganze. Die musstassischer Regleitung ist aber nicht allein in den Tempeln gebrasichlich, sondern macht auch einen Theil des Pompes der höhern Würderträger aus, und dem Radscha treten jedesmal, wenn er seinen Palast verläst, seine Sänger und Musiker vor.

Bef den religiösen Festen besteht ein Theil der Feierlichkeit auch aus rohen dramatischen Darstellungn, welche die Lamas übernehmen. Sie erscheinen dabei als Thiere, als menschliche oder auch übernaturliche Wesen, und die Masken; welche bei diesen Gelegenheiten getragen werden, übertreffen an Ersindung und dem Grotesken alles der Art, was man in älteren und neueren Beiten gesehen hat. Sehr häusig sind sie niach der Natur modellirt, und ich war selbst Augenzeuge der Darstellung einer Art von Phitemon und Baucis, deren Züge carritite Porträts eines alten Paares in der Stadt waren. Diese verkleideten Bersonen sichren Länze aus, die zuwellen eine mostische oder symbolische Bedeutung haben sollen.

Der Tanz ist eine Lieblings-Unterhaltung der Ladather, sowohl der Wänner als ver Frauen: beibe aber tanzen immer abgesondert: So geschört auch das Singen zu ihren Unterhaltungen, doch ist dieses eher ein Geschreit als ein Gesang zu nennen. – Ein Lieblingsspiel ist ver Polo ober Tschaugan ber Perser, bei welchem zwei Saufen zu Pferde, mit langen

leichten Racketen verschen, einen Ball'über eine gewisse Granze hinauszutreiben fuchen; wer dies am ersten bewirkt, bleibt Sieger.

In den westlichen Provinzen, und in denen, welche an Baltu und Kaschmir grenzen, breitet sich die mohammedanische Resigion schnell aus und hat bereits eine wefentliche Veränderung in den Sitten und dem Charafter des Volkes hervorgebracht. Eine gute Wirkung derselben ist die Beförderung der Mäßigkeit, indem die mohammedanische Religion den Genuß des Tschang und anderer gegohrenen Getränke verbietet; dagegen hat sie bei weitem mehr Zügellosigkeit, Unehrlichkeit und Lügenhaftigkeit zur Wege gebracht, als man in den Gegenden bemerkt, wo der Lumaismus noch vorberrschend ist.

Der Sandel von Labath ift nicht bebeutenb, infofern er bie Production ober ben Verbrauch des Landes selbst betrifft, obgleich beides bei ber allgemeinen Berechnung wohl in Unschlag kommt. Die Haupt-Wichtigkeit beffelben liegt inbeß in ber centralen Lage bes Landes, wodurch vieses ver allgemeine Durchzugsort für den sehr lebendigen Sandelsverkehr ist, ber zwischen Tübet, Turkestan, China, selbst Rußland, und auf ber anberen Seite zwischen Raschmir, bem Benbichab und ber Ebene von Sinduffan getrieben wird. Giner ber bebeutenbften Gegenstände bes Sanbels für Ladath ift die Shawl-Wolle, von welcher es einigermaßen bie Quelle, aber in weit größerem Mage ber Stapelplat zuifchen ben ganbern . M, aus benen namentlich bie Wolle kommt, naml. Roboth und Than-than, u. bem "Lanbe, wo fle verarbeitet wird, Kafchmir. Die Wolle kommt von ber zahmen Biege, and besteht aus dem unteren Bließ, ober bem, welches ber Saut zunächft unter bem sberen Haarwuchse liegt. Die Baaroift bieselbe in Labath, wie in Laffa, Groß-Tübet und bem dinesischen Turkestan, Die Wolle aber nicht fo fein, als eie ber Beerben, welche an' ber öftlichen und nördlichen Granze bes lan= ves sich Besinden. Das Bließ wird nut einmal im Jahre geschoren, und vie Wolle, die entweber gang grob an dem Orte, moher fie kommt, ober in 24 fortirt wird, verkaufen bie, welche fie einführen, ben Raufleuten in Li, von 'n'd ste nach' Kafcymir gefchickt wird. Der Rabscha und der Ahn-Inn- (f. oben) haben einen fehr bebrutenben Antheil an biefem Sanbel. bei welchem indeß auch Raufleute von Raschmir und Turan' intereffirt find. Ohngefähr 800 Laften werden alljährlich nach Rafchmir ausgeführt; auf biefes gand ift, nach alten Gerkommen und Werpflichtungen, bie Musfuhr ausschlich befchränkt und alle Versuche, bie Bolke nach anderen Ländern auszuffihren, werben mit Confiscationi Bestraft. Eben -- fo wied es in Boboth und Efchan-than ale ungefehllch angefeben; ben Shawl-Wollhandel durch irgend-ein anderes Land, als durch Ladath, zu gestatten und es werden in dem letteren Lande dem Wollhandel von Jarkand bedeutende Hindernisse in den Meg gelegt, obgleich die Wolle selbst von besonders guter Qualität und sehr wohlseil ist. Aus dem eigentlichen Ziegenhaare werden, nachdem es von der Wolle geschieden ist, Stricke, Decken und Beütel zum haüslichen Gebrauche, so wie Packuch sur Waarenballen verfertigt.

Dbgleich das Wließ des Schaafes ein Material liefert, das der Biegenwolle ähnlich ift, so gewinnt man die Schaasmolle dach nicht in hinlänglicher Duantität, nach von gehöriger Länge des Stapels, um Shawls daraus zu versertigen. Man macht also entweder Wollentuch daraus, von dem der größere Theil zum inländischen Verbrauche bestimmt ist und ein kleiner Theil ausgeführt wird, oder wan sührt die Walle, zu ähnlicher Vadrifation, nach Kotoch, Tschamba und Rulu, und selbst nach Kaschmir aus. Einiges von diesem Tuche, das scharf zeschweren und angesengt ist, um es dem langhaarigen Sammt ähnlich zu wachen, ist als Babrik-Erzeügniß nicht ohne Werth. Die Schaafe von Tschansthan sind zugleich Sandels-Arvikel, da sie größer und stärker als die Macen von Westen sind, und werden, nachdem sie von dort ausgeführt worden, wieder in die Hügelstatten eingeführt, wo sie Althiers sehr gern gekaust werden, da sie Hügelstatten eingeführt, wo sie Stande sind.

"Außer. dem Bließe der zahmen Ziegen wird auch das der wilden, unter bem Namen Afali-Tus in kleinen Quantitäten nach Kaschmir aus-Es hat eine hellbraune Farbe, ist ungemein fein und wird ju Shawls, zu einer Art von weichen Beugen, Insigenannt, und zu Gutter für Strümpfe aus Shawl-Wolle gehraucht; boch merben wenige eigentliche Shawls aus diesem Material verferzigt. Ich kaufte eine kleine Quantität baban zu 8 Mupis (5 Thir. 10 Sgr,) ben Menibati (?); als die Wolle fortirt war, wofür ich noch 7 Rupis bezahlen mußte, er-"hielt ich phngefahr 5 Ungen, also ungefahr ein Achttheil bes urfprüngliden Gewichts in febr feiner Shaml-Bolle zurück, und ein anderes Padel gab ein Fünftheil. Gewöhnlich werpen bie Wollfortirer mit bem haare bezahlt; in diesem Falle konnte quan bas haer aber, nicht einmal zur Berfertigung, von Seilen u. f. m. brauchon. Shamls, aus tiasam Material berfertigt, würden ungleich meicher, leichter, und marmer, als bie gewöhr Hichem fein. Wenn bas Afgli-Tus unsprziet zu Tust vergebeitet, wird, so "giebt :48. einen, marmen; , dueichen : Beug, : pon; einer : heffgelben : nder grauen Farbe, der in den Spigelgegenden febr wiel getragen, wird. Man perfertigt

ihn in mehreren Orten im Ponbschab. Ein Stud, bas in Ameieste für 90 Unpis '(60 Ahr.) gefauft worden war, wurde in Delhi für 230 (166 Thir. 20 Sgr.) wieder verfauft; das Tusi-Tuch, welches nach him-busian kommt, wird indeß aus einem Gemische aus Asali-Tus mit anderer Wolle verferzigt. Uebrigens wird dieser Artikel immer hoch im Preise stehen, da das Ahier, von welchem die Welle kommt, schwer zu erlegen ist, kndem die wilden Ziegen am Tage selten in den Schuß kommen, und man se nur des Nachts in Schlingen fangen kann, wenn sie von den Bergen herab kommen, um in den Thälern zu weiden.

Der nächste michtige Sandell-Artikel-für Rabakh ist ver Eb ee; vosfon Berbrauth eim Bande fehr bebrütendist, bertaber nuch in großer Duarticat 'nach Kuschmir und bem' Penbschub ausgeführt wird. Die chinestfchen Thece kommen meift nach Laffa, einige ber feineren Gorten werben aber auch über Jarfand eingeführt. Sie kommen in vieredigen Studen ober Klumpen, in benen-bie Blätter is fest zufammentleben, als wb: De angeselithtet mind in beefem . Bustande igepreßtittewieln wodren; Tei find in grobes, gelbes Papfer gewiffelt, mit einem Wereftichen Stempel verfeben, und wetben in bie roben Saute ber Baks verpadt, bei denen bas Haar nach innen gefehrt ift, und die sehr fauber zusammengenäht find. Diefe Werpackung geschieht indeß in Kassa, da die Thees wie Gras gepackt vorthin kommen. Das Zusammenpressen ves There in viereckige Bloke over Breine, miacht den Transport besselben weit leichter, indent der Thee weniger Raum etfordert und keine holzetne Riften nothwendig find; ob man irgend etwas anmendet, um biefen Maffen Festigkeit zu-geben wher zu irgend einem andern Zwecke, weiß ich nicht, ein gescheibeer Kausmaten in 2f fagte mir inbeg, er habe tieine Stuffe :Sheir: (gummi elustioum) in bem Thee gefunden. Bei einem farten Aufgriffe fam inbeg tein Rlebestof zum Borschein, und so Bestätigte fich biese Unsicht nicht. Ein Mann aus Jarkand behauptete, daß man fich eines Aufgusses von Mohnköpfen bediene, am bie Theeblätter-gunt Aleben, zu bringen ;- abergbie: Aluborität war nicht fehr zwerkissig, nund wahrschrinlich find Ansendung und Dritt Die einzigen Mitkel, beren man fich bebient, um bem Thee biefe Vorm zu geben. Jeber Block, ober Dom, wie die Kaschmirer, ober Ponkah, wie die Bewohner von Laffa sie nennen, wiegt ohngefähr 4 Gers vom Delhi, ober emas unter 8 Afimb avoir du pois. Der grane Theentherbrim Ganzen gewöhnlich zuris-Mupis (2 Thir.): bus Wer, wer Achunge zu etmas nicker in Gupis verkunft; Im Einzenzienen gelten beibe! Sorten inbes faft"bas Doppette Wefer Breife.

Gine febr intereffante Entoedung machte ich im Laufe meiner Untersuchungen über ben Theehandel in Labath. Es ergab fich nämlich, daß eine bedeutende Einfuhr einer Pflanze, beren man fich als. Thee bedient, aus ber britischen Bestyung Bisahar nach Labakh stattfinbet. Nachrichten zufolge, welche ich von verständigen Ingebornen aus jener Gegend eingezogen habe, giebt es zwei Arten Thee von Bisahar, grünen und schwarzen. Der grune Thet kommt von einem perennirenden Strauche, ber etwa 41 Fuß hoch wird. Er wächst sowohl in Bisahar, als in Kulu, auf trockenem Boben, namentlich an den Ufern des Sutledich, und in ber größten Menge um Dschagul, zwischen Rampur und Sarai (Saran). Er treibt gegen bas Ende bes Aprils ober zu Anfang Mai's frische Blatter, die vom Inli bis zum November gesammelt werden; bie Landleute schneiben bie bunnen Zweige in Stude, vermischen fie mit ben Blättern und perfaufen das Ganze den Handelsleuten zu einem Rupi für das Mand. Die letteren werfen ben Thee auf einige Beit in heißes Waffer, bis biefes eine röthliche Farbe bekommen hat, schütten bann ben Aufguß weg, reiben bie Blätter mit ben Banben ab und laffen fie an ber Sonne trocknen. Gie fagen, bag, wenn man ben ersten Aufguß genöffe, biefer zu sehr erhipen und Glieberschmerzen verursachen wurde; ich habe indeß Thee getrunken, ber aus ben Blattern, ehe man jene Procedur bamit borgenommen hatte, bereitet mar, und habe feine unangenehmen Volgen bavon empfunden. In Li wird diefer Thee Man=Thee genannt, indem Man einer ber Namen ift, welchen die Ingebornen bem Lande Bisahar geben, und man bekommt bort brei Paka= (Pucha=) Stre (6 Pfo.) für einen Rupi. Es ift jedoch kein großer Begehr barnach.

Der schwarze Thee von Bisahar kommt von einem nicht perennirenben Strauche, welcher in ber Nähe ber Dörfer Afang und Lipi, ohngefähr 7 Meilen von Rampur und 8 von Pili, in einer Gegend, welche höher liegt, als bie von Dichagul machft. Die Blätter kommen im April zum Borfchein und fallen gegen October und Robember ab; man pfluckt fie im Julius und August, und sie werben ben Banblern zu bemfelben Breife verkauft, wie die grunen. Die Bereitung ift diefelbe, boch mischt man schon zu Anfange einen Färbestoff barunter, von welchem, nach bem ersten Aufgusse, genug übrig bleibt, um bas Wasser zu farben, in welchem ber Thee gefocht wird. Die Blätter werben wie ber chinesische Thee getrodnat und zusammengerollt. Dieser Thee wird zu 13 Mohammed-Schahi-Rupis das Maha-Mand (80 Pfr.) verkauft und es werben nicht meniger als 100 Mands alljährlich nach Li eingeführt. Bon benen, welche ben dinesischen Thee bezahlen können, wird dieser Thee nicht sehr gesucht, boch vermischen die ärmeren Leute ihn sehr oft mit dem chinesischen. Ich habe ihn fehr oft unbermischt getrunken, und keine Unbequemilichkeiten verspürt. Der Aufguß auf ben grunen Thee von Bisabar bat eine gelblich grune Farbe und weniger Aramatisches, als ver chinesische Thee; ver schwarze giebt einen bunkelrothen Aufguß, ber aber menig Gerund hat. Der Dleinung bes Mohfin Ali, eines bebeutenben Theehandlers en gros, zufolge, unterscheiben sich bie gröberen chinesischen Thees von dem von Bisahar nur dadurch, daß sie auf eine andere Art für den Markt zubereitet werden.

Daß die Theepstanze in größerer Ausbehnung auf den Hügelstrichen wächst, als man bisher geglaubt hat, ist aus mehreren Umständen wahrsscheinlich. In Schudschanpur brachte mir Tira, ein Mohammedaner, Blätter eines Strauches, von welchem er sagte, daß die Gorkhas ihm denselben als die Theestande bezeichnet hätten. Der Aufguß davon hatte die Farbe und den Geruch eines grünen Thees von geringer Dualität, oder eines solchen, der durch langes Ausbewahren in Indien verdorben war, und es wird erzählt, wie die chinesischen, aus Nipal zurückehrenden, Aruppen die Blätter einiger Straucher in der Nähe von Zigatschi gesammelt, deren sie sich als Thee bedient, während sie ihren eigenen, vaterländischen Thee gegen Tabak vertauscht. Diese Vacta wurden der bengalischen Regierung im Jahre 1821 gemeldet. Wie dem auch sein mag, so ist der Gegenstand von großem nationalen Interesse und verdient wohl eine reisliche Un-

tersuchung.

Außer ber Shawl-Wolle und bem Thee besteht bie Einfuhr aus ben benachbarten tübetanischen Provinzen aus verschiedenen rohen und verarbeiteten Erzeügniffen, von welchen bie letteren namentlich aus China kommen. Eins ber bebeutenoften unter ben ersteren ift ber Borax, welcher. burch Lavakh aus Bhot (Bhutan) kommt und zuweilen von den Bhoties felbst, in ber Regel aber bon ben Bewohnern von Lahonl (Laone?) eingeführt wird, bie ihn nach Kulu und Tschamba bringen, wo er raffinirt und nach bem Benbschab und hinduftan, zum Gebrauch für bie Goldschmiede und Gelbgießer, geschafft wird. In Bhot kauft man ben Borax zu 32 Battis ober 1 Mand 24 Girs Gewicht von Delhi für einen Durch die Raffinirung verliert der Borax die Halfte seines Gewichts; bie 32 Girs werben aber bann fur 5-6 Rupis verkauft. Auch wird eine Art von Schnuggelhandel mit biefem Artifel getrieben. — Die Schäfer aus biefen Provinzen erhalten eine Belohnung bafür, bag fie bie Heerben aus Rotofch, Tschamba u. f. w. an ben Gränzen bon Laboul. meiben, nehnten indes oft die Salfte berfelben nach Bhot mit, um Borar bafür zu bekommen, ftatt fie auf den Bergen grafen zu laffen, und kon+ nen bann ben Borax um so wohlfeiter berkaufen.

Gin anderer Handels = Gegenstand ist das Salz, welches aus ben Seen und Gruben von Aschan=than) kommt und theils in Ladakh selbst verkauft, theils zur Wieder=Aussuhr nach den Hügelstaaten benust wird. Die Manufactur=Gegenstände bestehen aus einigen platirten und silbernen Geschirren, meistens aber aus Zeugen aus China, zu Kleidungsstücken, z. Seivenzeug, Sammt und Brocat. Auch Silber wird in bootsörmigen Klumpen eingeführt, die Jambos heißen, und mit chinesischen Charakteren bezeichnet sind: Ieder Klumpen wiegt etwa 160 Rupis (106 Thir.), gilt aber im Handel 180 R. (120 Thir.). Aus

<sup>\*)</sup> Afchansthan (namlich bas Schneetand) heißt in Botan Hinnsbes und in Tubet Rari.

Jarkand kommen namentlich Filze, die aus Lanunisolle, versetigt find, eine Art Kamelott, aus Kameelhaaren gearbeitet, trockue Schaffelle zu Mänteln, etwas Weniges Shawl-Abolle, guter Thee, Jambo-Silber, Stahl-zur Verfertigung von Tschakmaks (f. o.), Stiefeln, Juften und ruffischer Brocat, Sammt und feines russisches Tuch, Pferde und Arzueimittel. Der größere Theil dieser Arzueimittel ist nach tem Pendschab bestimmt.

Mus Baltu, ober Klein-Tübet, kommen fandsteinerne Gefäße zum Ros then, und Waffertöpfe, fowie trockene Früchte, namentlich Aprifosen, welche man für vorzüglicher, als die von Labath, hält. Ohngefähr 360 Mands werben alljährlich eingeführt, theils zum einheimischen Berbrauche, theils zur Ausfuhr, gemeinschaftlich mit den inländischen Aprikasen, gewöhnlich tauscht man Wolle dafür ein. Für & Sirs Aprifosen von Baltu erhalt man 1 Sir Ziegenwolle und für 1. Eir 81 Sir Schaaswolle. Die Apria kosen aus Ladakh find bei weitem moblfeiler und werden gewöhnlich nach Esels-Lasten verkauft, wovon jebe Last ohngefähr 60 Gire poer 1 Pahamand wiegt."). Die Haupt-Einfuhr-Gegenstände aus Raschmir und bem Pendschab find Shawls, Bige, kupferne und verzinnte Gefaße zum Kochen, 3. B. Reffel, Tichana-Töpfe (?), Schüffeln, Teller, Theekannen, Löffel u. bergl., so wie Korn, welchs namentlich zum Werbrauche in Labath und in den tübetanischen Provinzen bestimmt ift. Aus den Provinzen südlich vom himalana werben verfchiedene Gegenstände des hauslichen Gebrauchs eine geführt, z. B. Ghi (füssige Butter), Sonig, Rofinen und Korn, wofür jene wieder Salz, Borax, Schaafwolle und Goldstaub empfangen. Aus Bisabar (f. v.) werden hölzerne Theetassen in großer Menge ausgeführt, auch kommen aus jener Gegend nach Labath eine Menge von Gisen und eisernen Geräthschaften.

Die allgemeinen Handels-Beziehungen und Perhältniffe von kabath und burch dieses Land mit Tübet und Turkestan burften nun ziemlich flat geworben sein. Jene haben ihre Ziegen und Schaafbeerben im Ueberfluß, bie mit Bolle von eigenthümlicher Beschaffenheit verseben find, welche fic ju der Anfertigung der feinsten Manufacturmaaren befonders eignet. Auch haben fis einige Natur-Erzeugnisse von Werth, als Salz, Borgx, Natrum und Gold. Manufacturen werden im Lande nicht verfertigt; auch geminnen man nicht Lebensmittel in gehöriger Menge. Die letteren konnen die Einwohner indeß in Ueberfluß aus ben englischen Probingen in Indien erhalten. Dbfie nun mit feinerem Tucheaus England ober aus Munland bekleidet, mit tupfernem, eifernem ober zinnernem Sausgeräthe, mit Gifen- urd Stahluraaren, mit furzen Waaren aller Art aus St.-Petersburg ober aus Birniugbam versehen werden sollen - bas liegt einzig und allein in den Banben ber Regierung bes englischen Indiens. Im gegenwärtigen Augenblicke kann es feinem Zweifel unterliegen, wohin fich Die Waagichagle neigen wird, benn in ben Maagregeln der Ruffen gegen die Bolfer Mittelaffens spricht sich nur Unternehmungegeist und Rraft que, während bie englischen burch ungeitige Leisethun und umnuge Zaghaftigfeit fich quezeichnen.?? -

<sup>\*)</sup> Mooreroft berechnet also den bengalischen Mand abenfalle zu 30 Pfd. engl.

Bu ben merkwärbigen Personen, welche Mooreraft namhaft macht. and ein rathselhafter Agent, Aga Debbi, bet mit einen Senditing von Seiten Rußlands zur Eröffnung eines Berfehrs mit Labafh beauftragt gewesen zu sein fchrint. Der Khalum, ober Weffe, von Labath thtilte nämlich hirn. Moorcroft ein Schreiben mit, welches jener eine i. J. 1813 oder 1814 bem Beherrscher von Labath; im Ramen bes Raifers von Rugiand; überbracht, von bem er auch ein abnliches Schreiben an Runbschit Singh hatte. Dieser Aga Wiehdt wurde bamais (1819) in Li erwartet, und Gr. Moorcroft war nicht wenig begievig; seinen Rebenbub= ler tenten zu lemen, wozu er inden nicht gelangte, da Aga Mehdi in ben Bergen bon Rarabounn an einer ploglichen und heftigen Rrauthelt mie Tode abging. Seine Verlassenschaft (ober vielleicht bas Staats-Gigenthumt) wurde von feinem. Compagnon, Deohamme's Bahur, nach A gebracht, worunter fich namentlich fehr viele Farbestoffe, Cochenille, Indigo, Waib n. f. m., fewohl voh, als zubereitet, befanden, welthe in Rafchmir zum Farben von Shawkjeugen gebrandt werben follten, und zwar nach foon porbandeneu Proben auf Flanell, welche ein englischer Runftier in St. Betersburg geliefert hatte. Bon Unfichriften ober Gebrauchs-Anweisungen mar nichte zu feben. Aga Mehdi hatte, wie es schien, ohngefähr ein Jahr bei einen englischen Farber in Rugland zugebracht, um ben Gebrauch biefer Materidlien fennen zu lernen, und ba Dohammed Babur mit benfelben nicht unitzugehen wußte, so mandte er sich an Hrn. Moorcroft, welcher auf biefe Weife genaue Kerintniß bon bem Aga erlangte. Diefer war der Gohn eines perfischen Buben, ber fich in Rafdmir niebergelaffen batte, und einer Sflavin aus Kischtwar (in Lahore). Er wurde sehr früh zur Walfe; vie Freumde feines Baters erhielten ihn während feiner Jugend und: als er alt genug war, für sich selbst zu forgen, diente er zwerst als Anecht und fing bann eine Urt von Baufir-Goverbe un. Bale barauf trat et als Shawlhanvler auf, und ließ sich als sowier in Aufland nies ber. Er war als mobammebanischer Ednit erzogen, ging aber gum Chris Kenkhume über und wurde baburch niet mehreren ruffischen Gwfien bokunnt, wolche ihn bein Raller vorstellteu. Geine Kenntnig ber Bewohner nnd Sprachen bon Turkeftan, Rafchmir und vem Bendschab, fo wie feine Rlugheit und fein Unternehmungsgeift, enipfahlen ihn als einen brauche boren Agenten, une ben Ginftug Ruglands bis an Die Grangen best britis fchen Inviens nuszubehnen, fo wie, um bie grographischen und politischen Werhaltniffe ber bazwischen liegenven kanver genauer tennen zu iernen. Seinerftet. Ausfing : febeint ben Erwattungen vollkommen entsprochen zu haben, benn er foll bamals, eine gulbene Rette und Mehallle bun bem Kaiser etbalten haben und zu einem zweiten Bersuche aufgeforbert worden fein. Der größere Theil seiner Papiere ging bei seinem Tobe verloren ober wurbe gerftreut, und fr. Moorcroft fonnte nur eine Abschrift bes Schreibens an Runbschit Singh erhalten. Das Driginal hatte Uga Mehbi in Jarkanb felbft geöffnet, um eine perfifche Ueberfegung bavon anfertigen zu laffen, und viele Leute haben sowohl bas Driginal, als bie Uebersepung geseben.

Das Schreiben war von bem Minifter Grafen Reffelrobe unterzeichnet und auf Befehl bes Raifers Alexander geschrieben. Der Ueberbringer wird barin Aga Mehdi Rafael, Raufmann und Hofrath, genannt und bem Rundfcit Gingh als ein achtbarer Sanbelsmann vorgestellt, für ben man um freien Butritt in bas Gebiet ber Sifhs in Hanbels-Angelegenheiten nachfucht, wogegen man wieberum ben Raufleuten aus bem Benbichab einen abne lichen Butritt nach Rugland zu gestatten fich erbietet. Das Schreiben an ben Radscha von Ladath, bas ber Rhalun später Grn. Moorcoft mit-

theilte, war nur durch die Abbreffe von jenem verschieben.

Außer ben Färbestoffen hatte Mohammed Zahur auch eine Anzahl son Rubinen und Smaragben bei fich, von benen einige ber legern, obe gleich fie nicht gang tabellos waren, boch eine bebeutenbe Große und Werth batten. Nach ben Smaragben war aber schon früher keine Machkruge gewesen, auch traren einige, ihrer Größe und Jaffung wegen, zu theuer für die Märkte von Tübet und Lahore, so baß sie mehr zu Geschenken, als gum Berfanfe bestimmt gewesen zu fein icheinen. Auch maren noch anbereahntiche Gegenstände, einigeruffische Ferngläser, englische Stahlwaaren, Feuerzeuge u. a. Kleinigkeiten babei, die wohl nicht zu handels-Artikeln bestimmt Auch 'hatte ber Alga Mehbi eine bebeittende . Summe in Dufaten bei fich, von welchen 1600 in Li an einen Kaufmann aus Jarkand bezahlt wurden, der eine alte Vorderung an den Aga hatte. Auch Mohammed Robur hatte über 11,000 Rupies bei sich. - Der Mir Izzet Allah, ber Reisegefährte Moorcroft's, wollte in Jarkand erfahren haben, daß Mehdi Aga ben Mohammebanern in Rafchger ben Beiftanb Ruglands zugefagt, im Fall fie bas 3pch ber Chinefen abschütteln wollten, (?) und bag er fogar den . Thronorben bes Staates nach St.-Petersburg eingelaben habe, mit bem Berfprechen, bag er mit einem Beere gurudtommen folle, um bit Besitzungen seiner Worfahren wieber zu erobern. (?) Auch wollte man all gemein behaupten, daß Mehdi Aga den Rabscha von Labath und Rund fchit Gingh habe aufforbern fallen, Gefandte nach St. Bet.reburg ju fenden, und baß er (Mehdi) bie Reifekoften zu beftreiten den Auftrag nehabt.- Bon Schamet, am Irtisch, war-Mehbi Alga bis nach Turfan Jangi, an ben Grangen bes chinefischen Turteftans bon einer Schwabron Capallerie escortirt worden, war aber nichtsvestoweniger mehr als einmal in Gefahr: gewesen, von den Kirgisen angefallen zu werden. In Turfa entließ er seine Bebeckung, und hatte, wie man fagt, unter fie eine Angahl Pferbe vertheilt, welche fie auf bem Bitte burch die Bufte weggenommen hatten, wobei er nur die zur Fortschung ber Reise nothwendigen behielt. In Jarkand schwor er seinen neuen Glauben wieder ab amb wurde mohammebanischer Sunnit.

# Annalen

## der Erd=, Völker= und Staatenkunde.

Pritte Reihe.

XII. Band.

Berlin, ben 30. September 1841.

Seft 6.

### Klimatologie.

Vierzehnter Jahresbericht über die Witterungs-Verhältnisse im Königreich Württemberg vom Jahre 1838.

Von

Professor Plieninger in Stuttgart. (Mitgetheilt von bem Brn. Berfaffer.)

#### 1) Allgemeine Schilderung des Jahrgangs.

Der Jahrgang 1838 war in Hinficht auf die die Begetation bedingens Den Bitterungs = Berhaltniffe ein ziemlich mittelmäßiger. Er naherte fich zwar durch gesteigerte Sommerhige (den 14. Juli zu Stuttgart - 28°, 2 R. im Schatten) und die dieselbe begleitende Trockenheit dem Charafter der vorhergehenden Jahrgange seit 1834. Allein diese hiefe nicht lange an, sie war auch erft nach mannigfachem Wechsel von Frost und einer ziemlich fturmischen Frühlingswitterung eingetreten, und lettere selbst erse schien erft spät nach einem anhaltenden, durch ziemlich hohe Raltegrade und ftarfen Schneefall ausgezeichneten Winter. Der Berbst mar gleich: falls, wie der Frühling, frostig und trat frühe ein.

· Der Januar zeichnete fich durch anhaltenden und ftarken Winters frost und farte barometrische Schwanfungen aus. In der ersten Balfte. des Monats herrschten ziemlich bobe Barometerstände, vom 14ten an folgte bedeutendes Sinfen bis jum 20sten, noch mehr vom 25sten an und am 26sten Morgens beobachtete man den auffallend niedrigen Stand von 31

Annalen zc. ste Reihe, XII. 28b.

26" 8,05", nachdem vom öftlichen und nordöstlichen Europa am 23sten ein sehr weit verbreitetes Erdbeben, das auch in Frankreich in leichten Stöfen gespürk wurde, vorgegangen war. In der Lufttemperatur herichte, mit Ausnahme des 5ten, anhaltender Frost, an 11 Tagen war die Temperatur zur Mittagszeit geringer als — 10° R.; am 21sten war das Minimum zu Stuttgart mit — 15,6°; an demselben Tage hatte man auf der Alp (in Nerensietten) — 21° R. Dabei herrschte die nordöstliche Windrichtung überwiegend vor, Schneefälle waren ziemlich hausig, jedoch im Unterlande wenigstens keine große Schneemenge. Der Schnee blied vom 4ten an beständig liegen.

Der Februar hatte anhaltend ungewöhnlich niedrige Barometer: fiande vom 8ten bis 16ten und 22ften bis Ende, in den übrigen Zeiten dagegen sehr hohe. Der Binterfrost vom vorigen Monat dauerte, wie wohl in vermindertem Grade fort, nur am Isten, 9ten, 10ten, 22sten, 25sten bis 28sten hob sich das Thermometer über 0. In der ersten Balfte des Monats erschienen nur geringe Schneefalle, im Unterlande, in den hohen Gegenden der Alp und des Heubergs lag geringe Schnee: decke, blog in Oberschwaben und auf dem Schwarzwalde hatte man eine gute Schlittenbahn gehabt. Um 16ten und 17ten dagegen erfolgte ein beträchtlicher Schneefall, welcher zu Stuttgart eine gegen 2 Fuß hohe, in den Gebirgsgegenden mannshohe Schneedecke jur Folge hatte; Diefelbe wurde jedoch vom 22sten an in furger Zeit durch Thauwetter weggenom: Die nordöstliche Windrichtung blieb, wenn gleich weniger anhal: tend, als im Januar, vorherrschend, nach ihr die sudwestliche, mitunter mit ftarfer Mindftrömung, wie am 3ten und 10ten. In mehreren Ge genden des Landes zeigten fich Flüge nordischer Bogel, wie Singschmant, Schneeganse, Enten 2c.

Im Marz dauerten die barometrischen Schwankungen des Februars fort; ungewöhnlich niedrige Stände vom Isten die 5ten, 17ten die 24sten, auf welche wiederum rasch beträchtlich hohe folgten. Die Lufttemperatur war merklich milder geworden, man zählte zu Stuttgart keinen Wintertag mehr; doch blieb die Witterung unter Wechsel zwischen nordöstlichen nördlichen und südwestlichen, mitunter ziemlich starken Windströmungen rauh und unfreindlich, der Himmel meist bewölft, die Luft haufig mit Rebein erfüllt, und bloß an drei Tagen, am 4ten, 5ten, 15ten hob sich die Temperatur über — 10°. Die Menge des meteorischen Wasserb war für diesen sonst trockenen Monat ziemlich beträchtlich. Am 5. März wurde auf der Insel Reichenau ein Erdbeben gespürt, das sich jedoch nicht nach Oberschwaben erstreckte.

Der April brachte gleichfalls starke barometrische Schwankungen und anhaltend tiefe Stände, namentlich in der zweiten Hälfte des Monats. Die Eusttemperatur blieb rauh und frostig, bloß an 10, meist gegen Ende des Monats fallenden Tagen hatte man zu Stuttgart über -1-10° R. In der ziemlich wechselnden Windrichtung herrschte noch immer die norde bfiliche, nach ihr die südwestliche vor, und lettere steigerte sich am Gten, 13ten, 16ten, 17ten, 22sten, abwechselnd mit der nordwestlichen, zu tleinen Stürmen. Dabei war die Menge des neteorischen Wassers ungewöhnlich gering für diesen Monat. Um 17ten und 18ten folgte, wie im Jahre, 1837, noch ein in mauchen Gegenden, wie im Schwarzwalde, beträchtlicher Schneefall unter stürmischer Vowegung der Luft. Der lette Schnee im Jahr erfolgte am 29sten, nachdem am 26sten die erste Ste wittererscheinung mit einem aus NO kommenden, jedoch nicht zum vollen Ausbruch gelangenden Sewitter vorangegangen war. Um 30sten erfolgte ein weit verbreiteter Reif, welcher Gartengewächse beschädigte; im Obete lande steigerte sich diese Temperaturerniedrigung zu Frost, welcher eine diese Eisdecke auf den Flüssen erzeügte, mit Schneefall begleitet.

Der Mai zeigte im ersten Drittel ziemlich hohe Barometerstände, auf welche sodann anhaltend niedrige im übrigen Werlauf des Monats folgten. Mit dem Beginn des Monats erschien warme Frühlingswitterung; jedoch brachten Gewitterfiurme, welche am oten und den folgenden Tagen ausbrachen, wieder eine folche Abfühlung mit fich, daß am 11ten und 12ten ein Frost mit Reifen an Weinbergen und Gartengemachsen großen Schaden aurichtete. Bon bier an dauerte den gangen Monat über fühle Witterung mit ziemlich viel Regen und erft in den letten Sas gen des Monats erschienen wieder Commertage. In der Windrichtung blieb immer noch die nordöftliche vorherrschend, mitunter (am Gten, Sten bis 11ten und 26ffen) mit flurmischer Bewegung; auch die Gewitter bles fes Monats, welche zum Theil Schaden brachten, wie am 18ten zu Des resheim und Beidenheim mit Sagel, am 25ften zu Ulm, am 28ften zu Rirchheim u. T. mit Bligschlag, ju Stuttgart mit Plagregen und Übers schwemmung, am 30ften ju Ulm mit Sturm und Wolfenbruch, und gu Großglattbach, D.A. Maulbronn durch Windhosen, hatten ihren Zug von NO und O. Die Gesammemenge des meteorischen Waffers war daher auch beträchtlich, eben so die Luftfeuchtigkeit; am 24ften fah man ju Pullingen einen farbichten Mondshof, am 27sten zu Spaichingen einen farbichten Sonnenhof.

Der Juni zeigte constanten Barometerstand, und bloß vom 10ten bis 14ten sanf dasselbe unter das Jahresmittel. Die in den letten Tagen des Mai wiederum erschiepene Sommerwärme wurde in den ersten 8 Tazgen des Juni wieder durch Gewitter niehrfach abgekühlt, so daß vom 8ten bis 10ten eine sehr besorgliche Temperaturerniedrigung, zu Stuttgand bis zu 4 3° R. und am 8ten sogar ein kurzer Graupenhagel, ersolgte. Erst vom 16ten an solgte wiederum Hebung der Temperatur bis zu Ende des Mauabs, und am 25sten Mittags erschien das Maximum mit 4 25° R.

Windrichtung wechselte zwischen nordwestlicher, nordöstlicher und südwestlicher bei meist ruhiger Luft, welche Ruhe durch die häusigen Gewitter nur auf furze Zeiten unterbrochen wurde. Schädliche Gewitter erschienen am 3ten zu Ehingen mit flarkem Hagelschlag, am 8ten zu Bopfingen mit Hagel und Sturm, am 12ten eben daselbst mit Blisschlag, am 18ten zu Stuttgart und Ludwigsburg mit Wolfenbruch und Blisschlag (zu Neckarweihingen), am 25sien mit Hagel zu Steinenbronn, Okl. Stuttgart, zu Bopfingen und am Heüberg mit Blisschlag, am 29sien zu Balingen, Rottweil und Bopfingen (mit Blisschlägen). Eine große Zahl von Obstbaumraupen erschien in diesem Monat. Am 19ten bemerkte man im Neckarthal, am 20sten am Wodensee die ersten Traubenblüthen; am 9ten hatte man zu Stuttgart die ersten reisen Kirschen. Der Himmel war meist klar; am 10ten hatte man zu Stuttgart einen slarken Morgen, nebel.

Der Juli zeigte ebenfalls fehr gleichförmigen Barometerfland, welcher erst im letten Drittel des Monats, jedoch nicht fehr tief, unter bas Jahresmittel fenkte. Die in den ersten zwei Dritteln fehr gesteigerte Luft: temperatur, wie das Maximum von - 28,2° R. den 15ten Mittags beweift, unter welcher die Traubenbküthe rafch, jedoch nicht febr gleichfor: mig, und die Erndte der Sommerfruchte und des Beues fehr gut vorüber ging, erlitt vom 25ften an bedeütende Abfühlung durch Gewitter, fo daß ein Stillstand in der Begetation bemerkbar wurde und die Tempes ratur am 23ften bie ju + 6,3° R. fant. Im Gangen gablte man nur 13 Sommertage. Die Euftfeuchtigkeit zeigte fich ziemlich gering und man flagte in manchen Gegenden über Trockenheit, wozu auch die geringen mäßrigen Niederschläge in den erften zwei Dritteln des Monats beitrugen, in welchen fast durchaus flarer Himmel herrschte. Mit dem letten Drit: tel erschienen haufige Regenguffe mit farten Regenniederschlägen und uns ter starter westlicher und nordwestlicher Windbewegung, in welche die ans fänglich nordöstliche, später südwestliche Windrichtung übergegangen mar. Die Zahl der Gewitter mar ziemlich unbeträchtlich; bloß am 5ten erschien ein solches mit Hagel zu Stuttgart (Walbenbuch), am 25sten zu Urach, am 29ften ebendaselbst, am 31ften zu Rünzeleau und Mergentheim, jedoch nicht mit fehr beträchtlichem Schaden. Überall fanden die Feldfrüchte in einer feltenen Fulle und Rraft.

Mit dem August erschienen wieder ziemlich wechselnde Barometer: stände mit raschen, jedoch nicht beträchtlichen Schwankungen. Die Lustz temperatur zeigte zwar hohe Grade, wie zu Stuttgart 4 24,5 den 13ten, jedoch bloß 9 Sommertage, weil namentlich im sesten Drittel wieder besträchtliche Abkühlungen durch Gewitter (bis zu 4,5° R. den 19ten Worgens) vorkamen. Auch die Windrichtung war sehr wechselnd zwischen

SB. und ND., und mitunter mit starker Bewegung, wie vom 13ten bis 14ten. Gewitter erschienen auch in diesem Monat nicht mehr hausig, noch auch sehr verwüstend; am 5ten erschien eines zu Stuttgart mit sehr reichlichem Wasserniederschlag und am 23sten mit einigem Hagelschaden zu Göppingen und Smünd. Am 29sten erfolgte durch ein Gewitter zu Kapfenburg ein tödtlicher Blitsstrahl auf ein Kind. Die Menge des mesteorischen Wassers war zu Stuttgart an 10 Regentagen, mit Ausnahme des 5ten, nicht sehr beträchtlich. Am 17ten wurde zu Ludwigsburg eine Feuerkugel wahrgenommen.

3m Septembet dauerte Die Beranderlichkeit des Barometers fort von hoben zu meift ziemlich tiefen Standen. Die Lufttemperatur hatte in der erften Woche nach einigen fehr fühlen Tagen (am Iften und 2ten) 10ch ziemlich hohe Grade mit 4 Sommertagen, fank aber bis zum 11ten vieder beinahe bis jum Minimum (+ 5,3°) und hob sich erft gegen Ende des Monats (den 28fien) jur. Sobe eines Sommertages. durch die vorangegangenen Manate nicht febr beforderte Begetation der Beintrauben blieb daher auch in diesem Monat fehr zuruck. In der Bindrichtung herrschte die nordöstliche, nach ihr die nördliche und öftliche mit einigen Wechseln in die sudwestliche überwiegend vor, den Gten und 7ten erschienen heftige Windstöße aus S.; die Menge des meteorischen Baffers an 9 Regentagen mar febr gering. Zwei leichte Gewitter erschienen noch am 7ten und 19ten ju Stuttgart, am 16ten gines mit geringem Sagelichlag zu Sorb; am 5ten fiel ein Blipftrahl aus faft wolkenlosem himmel auf einen Thurm zu Rottweil ohne bedentenden Schaden. Die Zahl der flaren und gemischten Tage mar zu Stuttgart überwiegend; man gablte bloß 6 gang trübe Tage; gegen Ende des Monats erschienen iedoch icon Berbfinebel.

Der Oftober hatte vom Isten bis 10ten und 19ten bis 26sten hohe Barometerstände, abwechselnd mit ziemlich niedrigen an den übrigen Tagen. Die Lufttemperatur hob sich zu keiner für die Traubenreise erzwünschten Höhe mehr, wie das Maximum am Isten mit — 15° R. bezweist, vielmehr erschienen vom 8ten bis 14ten mehrere Reise, und am 14ten sogar Frost mit — 1,8° R., welcher das Rebenlaub stark absallen machte, so daß vom 18ten bis 24sten die Weinlese allgemein eintrat. In der Windrichtung herrschte die südwestliche und die nordöstliche, sodann die nördliche vor, mit theilweiser starker Windbewegung aus S., wie vom 15ten bis 20sten. Die Regenniederschläge an 9 Tagen lieserten nicht viel Wasser und bloß gegen Ende des Monats trat reichlicher Regen ein; in der ersteren Hälfte herrschte klare Witterung vor, mit haüsigen Herbsts nebeln des Morgens und Abends.

Im November erfolgten anhaltend niedrige Barometerstände mit Ausnahme der Tage vom 12ten bis 15ten, an welchen sich das Dueck.

filber über das Jahresmittel erhob; die Temperatur war im Ganzen ziemlich gelinde; man zählte zu Stuttgart bloß 9 Eistage, worunter 3 Mintertage vom 25sten die Lichen. Die Windrichtung zeigte beträchtzlichen Wechsel; die südwestliche und nach ihr die nordöstliche herrschten vor, mitunter in ziemlich starter Bewegung. Es ersolgten hausige Regenniederschläge an 14 Regen und 2 Schneetagen, der erste Schnee am Aten, der zweite am Alften Nachts, ohne jedoch eine Schneedecke zu geben. Um Absten Abends bemerkte man zu Stuttgart die letzte Gewittererscheidung mit startem Wetterleüchten gegen W., anderwärts auch mit Donner. Die Sternschnuppennächte vom 12ten die 18ten waren umwölft, so wie überhaupt umwölfter Himmel vorherrschte.

Im December folgten wiederum vom Gten bis 23sten und vom 27sten bis Ende des Monats beständig hohe Barometerstände, und auch an den übrigen Tagen sank das Barometer nicht sehr tief unter das Jahresmittel. Die Lufttemperatur blieb bis zum 10ten ziemlich mild, vom 10ten an folgte ununterbrocher Frost. Um 8ten und vom 12ten bis 15ten erfolgten starke Nebel zu Stuttgart. In der Windrichtung herrschte unter haussgem Wechsel die nordöstliche vor, nach ihr die südwestliche, und nur an einem Tage (den 9ten) erschienen starke Windstöße von N. und RD. Die Menge des meteorischen Wassers an 4 Regen: und 5 Schneetagen war auffallend gering; der Schnee hatte keine bleibende Schneedese zu Stuttgart im Gesolge. Die Ansicht des Himmels war meist trüb.

#### 2) Temperatur.

#### a) Resultate der Stuttgarter Beobachtungen.

Folgende Tabelle giebt die monatlichen Maxima und Minima, nach den Thermometrographen, die monatlichen Mittel von den täglichen Extremen und den 3 täglichen Beobachtungszeiten, so wie deren Unterschiede an, wobei - den Überschuß des Mittels von den 3 täglichen Beobachtungen über das von den Extremen und — den Minderbetrag des erstern im Bergleich des letztern bezeichnet.

Monate.	Max.	Min.	M i t v. d. 3 tägl. Beob.	t e l. von Max. und Min.	Differenz beider.
Januar	-4- 4,3	15,6	- 5,23	- 5,42	+ 0,19
Februar	+ 8,1	- 10,9	- 0,44	- 0,71	+ 0,27
März	+ 11,9	- 3,1	+ 4,18	+ 4,21	- 0,03
April	+ 16,7	- 4,8	+ 5,45	+ 4,99	+ 0,46
Mai	+ 22,5	- 0,8	+ 11,42	+ 12,77	<b>— 1,35</b>
Juni	+ 25,0	+ 3,0	<b></b> 14,00	+ 13,43	+ 0,57
Juli	+ 28,2	+ 6,3	+ 15,12	+ 14,17	+ 0,85
August	+ 25,0	-4-, 4,5	+ 14,12	+ 13,75	+ 0,37
September	+ 23,0	+ 4,9	12,69	<b></b> 12,38	+ 0,31
Oktober	+ 15,0	- 1,8	+ 7,69	+ 7,55	+ 0,14
November	+ 14,3	- 7,2	5,14	<b>4.4</b> ,99	+.0,15
December	+ 9,7	9,3	<b>— 0,09</b>	0,22	+ 0,23
Im ganzen Jahr .	Juli.	Jamuar	+ 7,00	+ 6,81	+ 0,19 ·

Das jährliche Maximum trat den 14. Juli bei 27" 4,16", N.D. und fl2. G.W. ein; das jährliche Minimum den 21. Januar Morgens bei 27" 6,68", N.D. und fl3. dft.

Die nach Rämt (Meteorologie Bd. I. S. 97. 102) reducitten monatlichen Mittel zeigt folgende Tabelle.

Monate.	_	es Mittel v. d. 3 tägl. Beob.	Differenz beider.
Januar	_ 5,93	_ 5,22	- 0,71
Februar	- 0,98	- 0,60	- 0,38
März	+ 4,51	+ 4,04	+ 0,47
April	+ 4,96	+ 5,24	0,28
Mai	+ 12,88	+ 11,52	+ 1,36
Juni	+ 13,69	+ 13,66	+ 0,03
Juli	+ 14,78	+ 14,84	- 0,06
August	+ 1 ,84	+ 13,80	+ 0,04
September	+ 12,44	+ 12,48	- 0,04
Oftober	+ 7,08	+ 7,33	- 0,45
November	+ 4,39	+ 5,03	- 0,64
December	<b>-</b> ` 0,81	- 0,15	- 0,66
Im ganzen Jahr .	+ 6,738	+ 6,897	<b>— 0,159</b>

Rachfolgende Tabelle zeigt eine Bergleichung der reducirten Mittel mit denen der 4 vorhergehenden Jahre und den lojährigen und 40jährizgen Mitteln bis zum Jahr 1834, wobei die Reduction auf die 3 täglichen Beobachtungen gegründet ist.

Monate.	1838.	1837.	1836.	1835.	1834.	1825 bis 1834.	1795 bis 1834.	
Januar	_ 5,22	+ 0,06	- 9,38	+ 0,78	+ 4,15	- 1,68	- 0,98	
Februar	<b>– 0,60</b>	+ 1,74	+ 0,26	+ 2,73	+ 1,58	+ 0,70	+ 1,60	
März	+ 4,04	+ 1,19	+ 6,87	+ 3,69	+ 3,55	+ 4,06	+ 4,03	
April	+ 5,24	+ 4,83	+ 6,78	<b>+</b> 6,64	+ 5,70	+ 8,04	+ 7,91	
Mai	+11,52	+ 9,35	+ 9,38	+11,04	+ 13,34	+ 12,17	+12,03	
Juni	+ 13,66	+ 14,87	+ 14,34	+14,01	+15,31	+ 13,99	+13,62	
Juli	<b>-</b> 14,84	+ 14,11	<b></b> 15,32	+16,72	+17,89	+15,84	+ 15,33	
August	+ 13,80	+ 15,95	+ 15,25	<b>+14,53</b>	+ 15,56	+14,22	-+ 15,06	
September .	+ 12,48	+ 9,98	+ 10,60	+12,12	+13,44	+ 11,97	+12,25	
Oftober	+ 7,53	+ 7,28	+ 8,21	+ 6,67	+ 7,74	+ 7,80	+ 8,03	
November :	+ 5,03	+ 3,60	+ 4,03	+ 0,77	+ 4,10	+ 3,44	+ 3,96	
Decomber	- 0,15	<b>— 1,11</b>	+ 2,25	<b>— 1,66</b>	+ 0,89	+ 1,64	+ 1,29	
Im ganzen J.	<b>+6,897</b>	+ 7,00	+ 7,74	+ 7,38	+ 8,59	+ 7,68	+ 7,85	

Es war daher die Mitteltemperatur des Jahrs 1838 die geringste unter den seit 1834 vorgekommenen.

In Betreff der reducirten Mitteltemperaturen der einzelnen Monate geben wir folgende Bergleichung zwischen dem Jahrgang 1838 einerseits und dem nächstvorhergehenden Jahrgang 1837, dem 10jährigen und dem 40jährigen Mittel, andererseits.

Im Jahr 1838 waren die Mitteltemperaturen im								
Januar	5,28 fälter		,54 fälter		4,24	fälter	,	
Februar	2,34 fälter '		1,30 fälter		2,20	fälter	_	
Mäti	2,85 märmer		0,02 fälter		0,01	wärmer		
April	0,41 wärmer	2,17 wärmer	2,80 fälter	als die	2,67	fälter	als die	
Mai	2,17 märmer		0,65 fälter	8	0,51	fälter	1	
Juni	1,21 fälter		0,33 fälter	10jährigen	0,04	märmer	40jährigen	
Juli	0,73 wärmer	1 Jahr	1,00 fälter	Mittel	0,69	fälter	Mittel	
August	2,15 fälter	1837	0,42 fälter	noa 1	1,26	fälter .	noa 1	
September	2,50 wärmer	•	0,51 wärmer	1825-	0,23	wärmer	1793 -	
Oftober	0,25 wärmer		0,27 fälter	- 1834	0,50	fälter	-1834	
November	1,34 wärmer		1,59 märmer		<b>L</b> 07	wärmer		
December	1,26 fälter		1,79 fälter		1,44	fälter		
Im ganzen Jahr	0,10 fälter		0,78 fälter		0,95	fälter		

Das Jahr 1838 war daher in 7 Monaten wärmer, als das Jahr 1837, dagegen nur in 2 wärmer, als das 10jährige und in 4 wärmer, als das 40jährige Mittel; es sehlte demselben aber gerade in den für die Begetation wichtigsten Monaten Mai bis August, und die Bärme des Septembers half wenig mehr.

Eine Bergleichung der reducirten Mitteltemperaturen in den Jahress zeiten zeigt folgende Übersicht.

Jahre.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Winter.
1795 — 1834	+ 7,99	+ 14,67	+ 8,08	+ 0,63
<del>1825</del> — 1834	+ 8,00	+ 14,68	+ 7,73	+ 0,22
1834	+ 7,53	+ 16,25	+ 8,76	+ 2,20
1835	+ 7,12	+ 15,08	+ 6,52	+ 0,62
1836	+ 7,68	+ 14,97	+ 7,61	+ 0,71
1837	+ 5,12	+ 14,98	+ 6,92	+ 0,93
1838	+ 6,93	+ 13,66	+ 8,35	1,99

Das Jahr 1838 war daher im Frühling wärmer, als das Jahr 1837, stand dagegen hinter den sämmtlichen übrigen Jahrgängen und den 10. und 40jährigen Mitteln, und im Sommer stand es hinter sämmt: lichen übrigen verglichenen Mitteltemperaturen zurück; im Herbst dagegen wurde es bloß von dem Jahrgang 1834 übertroffen und im Winter zeigte es sich als das kälteste.

Eine Übersicht der Sommertage und der Eistage von den Jahrgungen der bisherigen Beobachtungen gaben folgende Sabellen.

Sommertage.

Jahre.	Ppril	Rai.	Juni.	Juli.	August.	Geptember.	Summe.
1825	1	6	11	13	12	5	48
1826		2	10	17	21	7	57
1827		4	9	13	8	3	37
1828		4.	13	14	6	3	40
1829			9	11	5	1	26
1830		7	9	18	11		45
1831	•	3	. 7	22	13	1	46
1832		4	4	12	16		36
1833		. 15	15	3 .	1	·	34
1834	·	12	13	28	21	14	.88
10jähr. Mittel	0,1	5,7	10,0	15,1	11,4	3,4	45,7
1835		1.	14	25	16	3	61
1836			10	19	18	3.	59
1837		1	18	6	. 19	•	44
1838		9	11	13	9	5	47

Eistage.

Jahre.	Januar.	Februar.	Märş.	April.	Mai.	Ceptember.	Ofwber.	November.	December.	Summe.
1825	16	14	15	1				3	7	56
1826	31	15	3					5	12	66
1827	22	26	3	•			1	13	5	70
1628	15	18	6	2			5	13	13	72
1829	26	22	18	3			3	19	30	121
1830	31	19	9	1			7	7	22	96
1831	26	14	5					9	10	64
1832	24	21	15	4		-	10	14	20	108
, 1833	26	6	19				2	9	5	67
1834	8	23	17	12			. 2	8	20	90
10jähr. Mittel	22,5	17,8	4,3	3,4			3,0	10,0	14,4	81,0
1835	22	8	12	6			3	22	26	99
1836	23	21	3	2	1		4	7	11	72
1837	22	18	18	13		1	3	6	20	101
1838	30	20	9	14	2		1	6	21	103

Die Grenzen des Frosts und des Schnees der letten drei Jahr: gänge, verglichen mit dem 10jährigen Mittel von 1825 bis 1834, zeigt folgende Tabelle.

	_	ühjahr ter		spätjahr ster	1	er Tage chen
, ,	Frost.	Schnee.	Frost.	Schnee.	Frest.	Schnee.
Mittel von 1825 — 34		11. April.	1. Nov.	2. Nov.	206 <b>C</b> age.	206, Tage.
1835	21. April.	20. April.	18. Oft.	6. Nov.	181 Tage.	201 Tage.
1836	1. Märj.	30. April.	22. Sft.	28. Oft.	235 <b>C</b> age	181 <b>T</b> age.
1837	18. April.	17 April.	29. Sept.	5. Nov.	164 Lage.	202 Tage
1838	12. Mai.	29. April.	14. Oft.	4. Nov.	155 Tage.	189 Tage

Die Grenzen des Frosts waren daher um 9 Tage näher, als im Jahr 1837 und um 51 Tage näher, als nach dem 10jährigen Mittel.

Die Schneegrenzen waren um 13 Tage näher, als im Jahr 1837, und um 17 Tage näher, als nach dem 10jähtigen Mittel.

Um 11. Mai richtete ein Frühlingsfrost in den meisten Gegenden des Landes, namentlich in Oberschwaben, im Weinsberger Thal, weniger im untern Neckarthal und in der Gegend von Stuttgart, Schaden an Obstbaumen, Reps, Klee und Reben an.

b) Rach den Webachtungen der Wereinsmitglieder. Webucirten 3 täglichen Wevbachtungen 7 Uhr, 2 Uhr

\*) Die Besbachtung in Mergentheim begann erft mit Anfang Augusts.

Die Mitteltemperaturen der 4 Jahreszeiten, des kaltesten und warmsten Monats und deren Differenz und die Differenz der Mittels temperaturen des Winters und des Sommers giebt folgende Tabelle.

  	Frühling.	Sommer.	Herbft.	Ninter	Monat	n a t	Different	Differen
•					fältester.	wärmster.	beiber	und Winters.
Schönthal	+ 6,69	+ 18,77	+ 7,93	<b> 2,41</b>	— 5.71 Jan.	+ 14,60 Culil	20.31	16.18
Roffeld	+ 4,50	+ 14,73	+ 9,73	- 4,06	— 5.70 <i>"</i>	+ 19,00	24.70	18.79
Bestbeim	+3,41	+ 13.63	+ 7,56	- 2,30	<b>- 5,20</b> "	1	19.70	15.93
Ohringen	+ 6,16	+ 15,00	+ 8,16	<b>- 3,5</b> 0		+ 17,5 ,,	26,00	18,50
Ludwigeburg	+ 7,07	+ 15,17	+ 8,42	<b>— 1,73</b>	<b>— 5</b> ,06 ,,	+ 15,79 ,,	20,85	16,90
assinnenden	+ 7,34	+ 14,63	+ 9,47	<u> </u>	<b>— 4</b> ,90 ,,	+ 15,48 ;;	20,38	16,16
Stetten	l l	1	+ 7,95	1,23	<u> </u>	+ 14,34 ,,	16,49	14,59
avangen v. Stuttgart	1	+ 13,65	+ 8,03	2,13	— 5,34 <i>"</i> , `	+ 14,56 ,,	19,90	15,78
Stuttgatt.	+ 7,02	+ 14,41	+ 8,51	- 1,92	<u> </u>	+ 15,12 "	20,35	16,33
Dobenheim	+ 6,83	+ 13,97	+ 7,40	- 2,40	- 5,40 ,,	+ 14,50 ,,	19,90	16,37
Stengen	+ 5,47	+ 12,93	+ 6,96	- 4,49	<b>— 7,23</b> "	+ 13,72 ,,	20,95	17,42
uabumnick	1		+ 7,85	2,46	<u>- 5,34 "</u>	+ 15,13 ,,	20,47	16,79
Sigmartingen	+ 5,11	1	+ 7,05	3,59	<b>— 6,60</b> ,,	+ 12,44 ,,	19,04	15,77
Somenningen	+ 5,53	+ 12,79	+ 7,43	-2,19	- 5,16 "	+ 13,69 ,,	18,85	17.98
Eutelingen	+ 5,50	+ 12,44	+ 7,00	- 2,90	<u> </u>	+ 13,70 "	. 10,45	15,34
Sin	+ 5,30	+ 12,56	+ 7,04	-3,16	<b>— 6,19</b> "	+ 13,71 "	19,90	15,72
Wangen im Augau	+ 5,48	+ 12,85	+ 6,92	<b>-</b> 5,32	<u> </u>	+ 13,34 "	. 19,54	16,17
Rub	+ 5,20	+ 12,28	+ 5,52 1	<b>— 1,09</b>	— 4.28 "	+ 13,07	17,35	13,37

- Die jährlichen Extreme an den Beobachtungsverten giebt fols gende Tabelle.

Drte.	Marimum.	Minimum.	Diffe- renz.	Meeres: höhe.
Schönthal	+ 23,8 d. 13. und 15. Juli.		43,8	657 p./F.
Noffeld	+ 25,0 d. 14. Juli.	— 18,0 b. 16. Jan.	43,0	1114 "
Shringen ;	+ 27,0 d. 14. Juli.	— 21,Ó b. 116. Jan.	48,0	741 ,,
Beinsberg .:	+ 26,5 d. 14. Juli.	— 18,5 <b>b.</b> 16. Jan.	45,0	654 ,,
Bestheim	+ 27,5 d. 14. Juli.	— 18,1 d. 16. Jan.	45,6	1001 ,,
Ludwigsburg '	+ 26,5 d. 15. Juli.	— 17,0 · d. 16. Jan.	43,5	949 ,,
Winnenden .	+ 29,4 d. 13. Juli.	— 19,5° b. 16. Jan.	48,9	944 .,,
Stetten:	+ 22,4 d. 15. Juli	— 18,4 b. 16. Jan.	40,8	811 ,,
Wangen b. St.	+ 27,0 d. 14. und 15. Juli.	— 17,0 b., 16. Jan.	44,0	859 ,,,
Stuttgart	+ 28,2 d. 14. Juli.	— 15,6 d. 21. Jan.	43,8	831 "
Hohenheim .	+ 24,5 d. 14. Juli.	— 17,0 b. 21. Jan.	-41,5	1211 "
Giengen	+ 27,3 d. 14. Juli.	— 19,5 b. 21. Jan.	46,8	1480 ,,
Pfullingen .	+ 26,0   d. 29. Juni. d. 14. Juli.	— 11,0 d. 15. Jan.	37,0	1330 "
Sigmaringen	+ 26,4 d. 13. Juli.	— 19,0 b. 21. Jan.	45,4	1813 "
Schwennin- gen	+ 25,5 d. 13. Juli.	— 14,5 b. 14., 15., und 21. Jan.	<i>  4</i> 4).()	2176 "
Tuttlingen .	+ 25,0 d. 14. Juli.	— 17,0 d. 15. Jan.	42,0	2000 //
Schussenried	+ 25,5 d. 14. Juli.	— 17,0 b. 21. Jan.	42,5	1736 ,,
Wangen	+ 25,0 d. 14. Juli.	— 16,0 b. 21. Jan.	41,0	1709 "
Inn	+ 23,3 b. 13. Juli.	— 14.0 d. 14. Jan.	37,0	2194 ,,

Die Extreme sielen demnach ziemlich gleichförmig an allen Oxten auf idieselbe Zeit, das Maximum vom 13. — 15. Juli, das Minimum vom 14. — 21. Januar.

Die Grenzen des Frostes und Schnees, die Dauer der Schnze, decke und die Bahl der Schnees, Eise und Sommertage zeigt folz gende Labelle.

Anniten ve. wie Reihe, NH. 190."

9	124	35	117	156	13. ,	10. "	155	13. ,,	11. "	Igny
33	113	46	73	156	3.	10. "	156	14. ,,	11. "	Wangen im Augau
34	108	\$5	120	156	13. ,	10. "	146	4. //	11. "	ried
30	116	- <b>5</b> 6	108	156	13. ,,	10. "	145	4. "	12. ,,	Euttlingen
30	42	44	80	157	14. ,,	10. "	145	4. //	12. "	Schwenningen
29	122		-	153	13. ;	13. Mai	144	3. Dit.	12. ,,	Sigmaringen
47	100	45	121	166	12. ,,	29. ,,	96	15. Aug.	11. "	Pfullingen
5	132	ઝ	78	169	15 ,,	29. "	145		12. "	Giengen
18	100	<b>59</b>	72	169	15. Oft.	29. //	144	<b>ب</b>	12. "	Sohenheim
47	103	38	41	189	4. Nov.	29. ,,	155	14. ,,	12. "	Stuttgart
44	101	27	70	223	8. Dec.	29. "	146	4. Oft.	11. ,,	Wangen b. Stuttgart
18	64	26	49	169	15. //	29. ,,	183	11. Nov	12. "	Stetten
65	011	42:	, 64	169	15. Oft.	29. ,,	144	မှ	12. Mai	Winnenden
41	. 87	<b>မ</b>	37	223	8. Dec.	29. ,,	167	14. //	30. April	Ludwigsburg
29	89	29	44	169	_	29. ,,	156	14. "	111. "	Westbeim
45	93	40.	-	189	4. Nov.	29. "	144	မှ	12. Mai	Weinsberg
38	113	26	75	168	15. //	30. · ,,	128	14. ,,	8. Juni	Hringen
88	<b>%</b>	40	81	169	15. //	29. "	146	4. ,,	11. Mai	Roffeld
20	89	43	48	168	14 //	29. April	176	14. "	21. April	Schönthal
					15. Oft.	-		14. Oft.		Mergentheim
Sommer- tage.	Eistage.	Schwee,	Schinee lag	Tage bas	Erster Schnee.	Lester Schnee.	Tage daz zwischen.	Erfter Frost.	Letter Frost.	D 1 1 c.

Die Grenzen des Frostes fielen demnach ziemlich gleichförmig zwischen den 11. Mai und 14. Oftober; am meiften variirte die Zeit des erften Frostes im Spätjahr. Die Schneegranzen fielen gleichfalls fehr gleichfor= mig; in den Gegenden dieffeits der Allp (mit Ausnahme von Giengen) der lette Schnee im Frühjahr auf den 29. April, in Oberschwaben auf den 10. — 13. Mai; der erste Schnee im Spätjahr meist auf den 12. — 15. Oftober. - Die Zahl der Eistage und der Sommertage scheint an den verschiedenen Orten auf ungleicher Art der Zählung zu beruben, indem nur zu Stuttgart und Biengen felbstichreibende Thermometer benust werden, demnach manche Beobachter nur die zur Beobachtungsflunde flattfindende Lufttemperatur zu Grunde legten, mahrend andere 3. 23. auch den in den frühen Morgergenstunden durch Reif sich fund gebenden Frost mitgablten. Diefelbe Ungleichförmigfeit scheint auch in der Bahl der Tage, an welchen das Erdreich mit Schnee bedeckt mar, ftattzufinden, indem manche Beobachter bloß diejenigen Sage gahlten, mah. rend welcher das Erdreich dauernd mit Schnee-bedect mar, andere auch diejenigen Tage gahlten, an welchen bloß Schnee fiel, wenn derfelbe auch feine-dauernde Schneedede bildete.

Bur Vergleichung der Temperaturverhältnisse des südwestlichen Deutschlands mit dem südöstlichen und mit Norddeutschland benutzen wir eine Zusammenstellung von Prof. Mädler in Berlin, welche er seiner Zeit zwischen Verlin, dem Brocken und Wien in der Berliner Zeitung bekannt gemacht hat. Wir wählen hierzu die Beobachtungen von Stuttgart und von Isny, dem höchsten unter den Württembergischen Beobachtungs. orten.

Monate.	M	natlice	und Jah	res-Miti	tel.
we var was ear	Stuttgart.	Jøny.	Wien,	Berlin.	Brocken.
Januar	- 5,23	- 4,28	- 6,00	<b></b> 8,20	<b>— 10,2</b> 1
Februar	- 0,44	<b>— 0,85</b>	<b>→ 3,51</b>	<b>— 3,78</b>	- 6,45
Mär	+ 4,18	<b>— 5,50</b>	+ 3,35	+ 3,16	- 2,44
April	+ 5,48	+ 3,12	+ 6,22	+ 6,46	- 1,59
Mai	+ 11,42	+ 10,23	+ 12,55	+ 10,68	+ 4,12
Juni	+ 14,00	+ 12,81	+ 14,08	+ 13,93	+ 6,90
Juli	+ 15,12	+ 13,07	+ 15,75	+ 14,86	+ 8,13
August	+ 14,12	+ 10,96	14,44	+ 12,65	+ 5,81
September	+ 12,69	+ 9,68	+ 13,22	+ 13,02	+ 8,27
Ottober	+ 7,69	+ 4,47	+ 6,78	+ 7,06	+ 2,71
November	+ 15,14	+ 2,41	+ 3,02	+ 2,11	_ 2,15
December '	- 0,09	<b>— 1,86</b>	- 0,45	+ 0,86	— 3,A7
Im Jahr	+ 7,00	+ 4,98	+ 6,70	+ 6,24	+ 0,80

Monate.			•		<u> </u>	Şö	ch (i	er	Sta	n	)., .				
	0	tutt	gart.		Ifr	ip.	-	Wi	en.	!	Ber	lin.	\ €	Bro	fep.
Januar	2	+	4.3	31	+	7,0	31	+	3,2	3	+	1,1	25	-	0,3
Februar	28	+	8,1	25	+	8,0	27	+	6,6	28	+	6,0	6	+	3,2
März	3	+	11,9	25	+-	9,0	23	+	15,5	21	+	9,0	15	+	2,5
April	25	+	16,7	24	+	12,8	12	+	16,2	26	+	16,9	26	+	.6,1
Mai	5	+	22,5	4	+	17,1	30	+	22,6	3	+	21,0	6	+	13,0
Juni	25	+	25,0	18	+	21,0	22	+	24,5	26	+-	23,5	25	+	17,0
Juli	15	+	28,2	13	+	23,2	15	+	28,2	15	+	27,9	13	+	19,8
August	13	+	25,0	5	+	22 0	13	+	25,8	21	+	21,8	12	+	14,2
September	5	+	23,0	5	+	17,0	6	+-	22.5	15	+	21,2	16	+	15,1
Oftober	. 1	+	15,0	23	+	11,0	21	+	15,1	17	+	13,8	2	+	12,6
November	9	+	14,3	9	+	11,0	12	+	11,6	9	+	12,0	9	+	6,5
December	.2	+	9,7	2	+	5,5	2	+	6,9		+	7,5	2	+	3,5
Im Jahr		+	28,2		+	23,2		+	28,2		+	27,9		+	19,8

Monate.		•		•	•	Lie	:ff	er	Ste	n en e		-	•		*
-	ල	tutt	gart.		Ibn	ıŋ.		Wi	en.	9	Ber	lin.	۶	Bro	cfen
Januar	21	_	15,6	14	<u> </u>	14.0	22	-	17,0	17	<b> </b>	19,5	10	-	22,4
Februar :	15	_	10,9	6	_	11,0	19	_	14,1	17		15,4	20		13.1
März	12		3,1	12		5,5	9		3.5	10	_	• 4,0	10		8,3
April	2	_	4,8	2		6,0	2		3,4	4		4,0	2	-	8,6
Mai	11		08	11		0,5	11	+	2,3	11	_	0,0	10		4,1
Juni	9	+	3,0	8	+	3.0	10	+	5,2	9	+	4,3	9	-	1,9
Juli	23	+	6,3	25	+	2,8	28	+	6,2	29	+	7,8	25	-4-	1,0
August	19	+	4,5	28	+.	2,5	31	+	7,4	19	+	6,8	31	+	1,5
September	2	+	4,9	11	+	2.0	<del>30</del>	+	67	4	+	6,2	10	+	2,1
Oktober	14		1,8	14		0,3	26	+	0,7	26		2,2	15		3,8
November			7,2			5,0	27		8,0	28		9,8	27	-	11.6
December	24	>	9,3	19		10,0	24	_	8,9			7,8	24	-	11,4
Im Jahr			15,6		_	14,0			17,0			19,5		-	22,4

#### c) Brunnentemperatur.

Nachdem, wie in dem Jahresbericht von 1836 und 1837 berichtet worden, der früher mit Quellwaffer gespeiste Rbhrenbrunnen im Jahr 1837 in der Art wieder hergestellt worden mar, daß die Brunnen-Kommiffion bloß Seewasser für denselben bewilligte, ein Umstand, der, wie a. D. berichtet, der Beobachtung in der Urt nicht forderlich war, daß das Resultat derselben in Folge der atmosphärischen Ginflusse auf das Tagwaffer nunmehr den früheren Beobachtungen des Quellwaffers nicht mehr entsprach, murbe fofort die Beobachtung an dem Seemaffer fort= Wir geben in nachfolgender Tabelle die monatlichen Mittel, gesett. die höchsten und niedrigsten Stände der Brunnentemperatur mit der gleichzeitigen, von den drei täglichen Beobachtungszeiten entnommenen, nicht reducirten Lufttemperatur, so wie die monatliche Abnahme und Bunahme der Brunnentemperatur, mit der Bemerfung, daß unter erfierer die Differenz zwischen der Temperatur des Wassers am Anfang des Monats und dem Minimum, oder dem Maximum und der Temperatur am letten Tag des Monats, unter letterer die Zunahme vom Iften des Monats bis jum Maximum oder vom Minimum bis Ende des Mongte, verstanden ift.

10,5	, 10,1		+ 13,0 Juli.		+ 2,3 Februar.	+ 7,00	+ 7,36	Im Jahr
8.0	5,0	+ 6,60	+ 5,9 ben Aten.	- 2,10	+ 2,9 ben 31ften.	- 0,09	+ 4,09	December
0,5	. 3,2	+ 5,23	+ 7,7 ben 1ften.	+ 1,56	+ 45 ben 28ften.	+ 5,14	+ 6,58	November .
0,6	4,6	+ 11,23	+ 12,0 ben 1ften.	+ . 5,53	+ 7,4 ben 15ten.	+ 7,69	+ 9,06	Oftober
1,0	0,4	+ 13.33 + 14,53	+ 12,0   ben 9ten.	+ 11,86 + 11,30	+ 11,0 ben 2ten.	+ 12,69	+ 11,51	Schtember .
8,0	1,4	+ 14,26	+ 12,5 den 14ten.	+ 11,20	+ 11,1 ben 25sten.	+ 14,12	+ 11,82	August
1,6	1,0	+ 13 20	+ 13,0 ben 21sten.	+ 12,40	+ 11,4 ben Isten.	+ 15,12	+ 11,94	Juli
2,4	0,3	+ 11,86	+ 11,4 ben 30ften.	+ 10,26	+ 9,0 ben 10ten.	+ 14,00	+ 10.08	Juni
2,8,		+ 13,96	+ 10,0 ben 31ften.	+ 11,36	+ 7,2 ben 1sten.	+ 11,42	+ 8,57	Mai
2,0		+ 3,53	+ 7,1 ben 36sten.	- 1,00	+ 3,0 ben 1sten.	+ 5,48	+ 5,86	April
1,7		+ 4,76	+ 5,3 den 31sten.	+ 3,97	+ 3,6 ben 1sten.	+ 4,18	+ 4,55	März
1,2	0,0	+ 4,83	+ 3,7 ben 28ften.	- 5,73	+ 2,5 ben Sten.	- 0,44	+ 3,20	Februar
0,4	2/2	+ 0,70	+ 3,2 ben 1ften.	- 7,54	+ 3,0 ben 26sten.	- 5,23	+ 3,59	Januar
Abnahme. Zunahme.	<del></del>	Tages: mittel ber Lufttem: peratur.	Höchffe Brunnentemperatur.	Tagess mittel ber Lufttems peratur.	Tiefste Brunnentemperatur.	l ber Lufts temperas tur.	Mittel Brunnen, tempera, tur.	Monate.

	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Winter.
Brunnentemperatur	+ 6,32	+ 11,28	+ 9,05	+ 3,62
Lufttemperatur	+ 7,02	+ 14,41	+ 8,51	- 1,29

- 3) Die barometrischen Berhältnisse.
  - a) Bon den Stuttgarter Beobachtungen.

Die barometrischen Mittel sind von den täglichen Morgen : und Mittag : Beobachtungen genommen; die Differenzen bezeichnen durch — den Minderbetrag, durch — den Mehrbetrag der monatlichen Mittel des Jahrs 1838 gegen das Mittel des Jahrs 1838 und das 10jährige Mitztel (von 1825—1834), welches 27"4,80" beträgt. Sämmtliche Barozmeterstände sind auf — 15° R. reducirt.

	Ba	rometerftår	ibe,	Barom	etrische Di	fferenzen,
Monate.	höchster.	tiefster.	mittlerer.	größte monatl.	v. Jahres- mittel.	v. 10jähr. Mittel.
Januar	27"8,58""	26"8,05"	27''4,32'''	12,80′′′	+ 0,22'''	- 0,48′′′
Februar	27 8,61	26 5,74	27 1,66	14,87	- 2,44	<b>— 3,14</b>
März	27 10,04	26 8,84	27 3,74	13,21	— Ó, <b>3</b> 6	- 1,06
April	27 7,88	26 10,52	27 2,32	9,36	<b>— 1,76</b>	<b>— 2,48</b>
Mai	27 6,53	26 11,36	27 3,17	7,17	- 0,93	- 1,63
Juni	27 7,10	27 0,51	27 4,52	6,59	+ 0,42	- 0,28
Juli	27 7,94	27 2,61	27 5,37	5,33	+ 1,27	+ 0,57
August	27 8,23	27 0,80	27 5,17	7,43	+ 1,07	+ 0,37
September	27 9,83	26 11,74	27 5,07	10,09	+ 1,97	+ 0,27
Oftober	27 8,98	27 11,86	27 5,12	9,12	+ 1,02	+ 0,32
November	27 8,92	26 8,68	27 1,81	12,24	- 2,09	·— 2,99
December	27 10,97	27 0,16	27 6,93	10,81	+ 2,83	+ 2,13
Im Jahr.	December	Februar.	27 4,10	März.		<b>— 0,70</b>

Die Jahresdifferenz war 17,23".

## b) Bon den Beobachtungsorten.

Wir geben in nachfolgender tabellarischer Zusammenstellung die bar rometrischen Berhältnisse von den Beobachtungsorten, so weit die Herren Beobachter durch Auswerfung des höchsten und tiefsten Standes im Mornat, und durch Berechnung der monatlichen Mittel, uns hierzu in den Stand sesten. Wir bemerken dabei, daß die Barometerstände nicht an allen Beobachtungsorten auf  $+15^{\circ}$  R. reducirt sind (namentlich zu Schönthal, Winnenden, Pfullingen, Schwenningen), daher sich die Berzschiedenheit in dem Eintritt der monatlichen Maxima und Minima erkläzren dürfte.

					<u> </u>			سيدي						
بن ا		Dec	<b>86</b>	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.	Dec.
Decemb. li.	28 0,00 b. 21.	0,01 1. 266.	27 7.90 d.21. Mt.	3,46 1. 216.	7 7,00 17.98t.	9,00 1, 266.	10,97 1. 25	4,00 1., 22.	28.	2,00	283	خدما	ه ۔	3,00
	·}	82 63	27	22.23	غ ٢	27 b. 31	27 J	27.	22.8	22.0	26	26 2,90 5.29.	26 4,90 7.31.91	26.0
Robemb.	10,00	7 10,52 13. Ab.	6,90 3 Mt.	7 4,15 13. <b>2</b> 16.	27 5,00 . 13. WRt.	27 8,08 27 9 21. 26. b. 31.	7 8,92 27 10 13. Mt. d. 21.	27 2,50 27 4,00 b. 13. 9Rt. b. 21., 22.	26 9,77 b. 14. Mg.	27 0,44 b. 13. 9Rt.	7,30 F. 98.g.	1,90 9.86.	26 3,40 . 13. 216.	26 2,40 13. Ab.
KI		22	27	27	<u>ش</u>	<u>```</u>	27	27 b. 13			26	88.		26 2, 0. 13.
Oftober.	27 10,00 8. 21., 22.	7 10.23 21. Ab	7.00 %tr	27 4,03 21. 86,	b. 11. Mg. b. 21. Mt.	21. 28.11 21. 286.	21. 216.0°.	3,00 21.	3 11,56 21. %(5.	0,28 27 0,36 1. Ab. b.21. Mg.	26 8,40 d. 21. Mr.	26 2,30 21. Mt.	1,10 26 4,10 Mr. d.21. Mg.	2,00 21.
i		22.0	27	N A	22.2	<u>م ۲۰</u>	<u>``</u>	220	98 5. 26 98 5. 20	22.0	26.8		2.2	92 0
Septbr.	11,50 12.	7 11,48 12.98g.	27 7,90 d. 11. Mr.	27 4,36 11. 916.	. 3,50 1. Mg	27 8,93 d. 11. Ab	7 9,83 11. Ab.	3. 9Rg.	7 0,08 11. 216	0,28 1. 266	8,30 1. %b.	26 2,60 d. 11. MRt.	26 4,10 . 11. 980	26 2,80 . 11. Ab.
		<u>م ۲۵</u>	ف ``	<u>خ</u>		4.3	6.2	غ۳	خرن	0, 1	20 26 8, Mt. d. 11.	26.1	<u> </u>	80 26 86. b. 1
August.	7 <u>9,00</u> 5. 9.	7 9,53 9. SRt.	7 6,20 9. Mt.	7 3,41 9. Mt.	7 4,00 9. Mt.	7 7,30 9. Mt	7 8,23 9. Ab.	, 2,50 ). 9.	10,78 9. Ab.	3 10,30 9. Mt.		26 1,90 . 9. Ab.	<b>e</b>	26 2,80 . 9. 26
න 	25	₩.	200	ند م	20	نے ہ	5.5	27	82	ಹ್ಮ	<u>~</u>	28	3.5	
Juli.		,65 27 9,38 ,24, b. 10, 9Rt.	27 6,80 b, 17.9%	27 3.39 d. 10. Mg.	27 4,00 b. 10., 11	27 7,24 b. 17. Mg.	7,9	27 2,00 d. 10.	26 10.77 b. 10. 26,	26 11,00 b. 10., 11.	26 7,80 5. 18. 9Rg. b.	26 1,70 . 10. Ab.	26 3,20	26 2,20 . 12. Mg
		2.5			B	t, b. 1		5. b.	1. 26 7. 36			1 4	9. P. 1	9. D. 1
Suini.		27 8,65 . 23., 24	27 6,00 . 23. At	27-2,17 d. 23. Mt.	27 3,50- d, 13. Mt.	27 6,51 d. 23. Mt,	27 7,10 d. 23. Mt.	27 1,40 b. 23, 216.	26 10,34 26 10,17 b. 8. Ab. b. 23. Mt.	26 10,00 b. 9. Mg.	26 6,10 . 23. 916.	26 0,90 b. 23. Mt.	2,00 26 2,40 26 3,2 PRg. b. 23. Mg. b. 11. W	Mt. b. 23. Mg. b. 12.
		3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			•				43	·	6.03 5.03	<u>                                     </u>	18:0:2	2.0.2
Mai.		27 9 45 11.998	27 6,20 8. M	27 3,09 d. 10. Ab.	€ .	27 6,73 . 10. Ab	7 6,5 10. 2	27 1,60 b. 8.	5 10,3 8. 8	26 10,00 b. 8. 916	26 7,50 2 3. 1. 216. b.	26 0,50 . 8. 26	26 2,00 . 8. Mg	26 1/40 8. 996
		% 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	% 6 2	88. b.	Rg. D.	84. b.	8 2 Rg. D.	8g.		0 29	~	0 5 6 C	-	0 ÷ 0
April.		1,28 27 9,59 27 9 45 2 9Rg, 6. 11. 9Rg, 6 11. 9Rg, 6.	27.5,90 2 b. 11.9kg. b.	27 3,93 d. 11. Mg.	27 4,00 . 11. Mg	b. 28. Mt. b. 11. Mg. b. 10. Ab.	27 7,8 11.99	27 2,50 . 11. <b>M</b> g	7 0,08 26 10,86 28 28. 28. 26. b. 11. 28g. b.	27 0,00 2 b. 11 Mg. b.	26 6,80 . 11. <b>2</b> 1	26 1,30 2 b.11.98g.b.	26 2,90 .11. 989	26 2,30 .11.9%
.;.  -  -		88	300	74 98.0	88. 89.	19 19 19 19	38.5	0 %	8 5 8 5	0 %			<u> </u>	88. 9.
Märs.		2711,28 5.28.9Kg	27 7.30 . 28.98t.	27 4,74 .28. Mg.	27 5,20 . 28. Mg	27 9,19 . 28. M	2710, 28. 9	27 3,10 .30. Wg	27 0,	27 1,00 b. 28. 26.	26 8 28.	26 2,50 28. 21	28.	26 3,20 28.9R
lar.		9,98 0.9Rg.	98t. b. 19. 9Rt. b.	<b>Q</b>	-	88 98 98	38 27 8,61 2710,05 27 7,88 27 6,53 346. b. 19. 9Rg. b. 28. 9Rg. b. 11. 9Rg. b. 10. 216.	u. 2. b. 19. Mg. b. 30. Mg. b. 11. Mg.	2611,51 2 b. 19. 98g. b.		-			9Rt. b. 19. Arg. b. 28. Arg. b. 11. Arg. b.
nuar.   Kebruar.		96 27 9,98 816. 6, 19. Mg.	27 6, 5. 19.	27 4,51 d. 19. Mg.	1 % 7	17 27 7,88 Ab. 6. 19. Mg.	27 8, 1.19.5	27 3, 19.9	2611,51 . 19. 98	27 0,00 b. 19. 216.	26 6,70 . 19. M	26 0,60 . 19. Mg	26 2,80 . 19. M	26 0,80 . 19. M
uar.	-	986.2	6,10 Set.	23 ØRt.	2.9Rt. 6.	8,17	8,58 2,916.0	2,20 E. 2.0	1,02 18,02	S & &	6,90 8,80 8,60 8,60 8,60 8,60 8,60 8,60 8,6	98,0 98,0 88,0	08, 86, 86, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87, 87	2,00 SRt. b
Sam	•	27 9 b. 12.	27 6 d. 5.		27 4 1., 12.	27 8 b. 12	23	27 2 0. 1. 1	2611		26 6, b. 1.	26 0, b. 1. 9	28 20 12,	26.2
Orte.	gent:	ıtbal	eld.	eim.		ا . ا	gart.	•	<del></del>	ngen	1		١. ١	Ø.
0	Mergent: heim.	Schuthal 27 !	Roffeld.	Westheim. b. 12.	Ludwigs- burg.	Winnen- den-	Stuttgart. 2.	Hohen: heim.	Biengen.	Pfullingen 2.	Sigmas ringen.	Schwen, ningen.	Luttling.	Sant.
. '	¬	· I		CAL.					<u></u>	- CT		J -	I	

Bur Bergleichung der barometrischen Berhältnisse zwischen Side und Norddeutschland benuten wir die oben S. 500 erwähnte Zusammens stellung Prof. Mädler's zwischen Berlin, dem Brocken und Wien, wobei die Reduction auf + 10° R. vorgenommen wurde.

Barometrische Mittel.

Monate.	Stuttgart.	Jøny.	Wien.	Berlin.	Broden.
Januar	328,74	309,43	332,26	338,43	
Februar	326,29	307,47	329,15	334,85	
März	328,36	309,57	330,03	335,54	
April	326,97	308,73	328,41	333,76	,
Mai	327,79	310,12	330,04	333,38	293,06
Juni	329,14	311,26	330,70	336,52	294,27
Juli	329,99	312,01	331,00	336,90	294,67
August	329,79	311,70	330,93	336,12	.293,79
September	329,69	311,40	331,72	338,08	295,38
Oktober	329,74	311,44	331,78	336,78	293,65
November	329,44	-308,11	<b>3</b> 29,20	335,13	290,85
December	331,55	312,05	<b>3</b> 34,06	339,49	294,92
Im ganzen Jahr	328,72	310,27	330,774	336,50	294,18

			ý	öchfter	<b>B</b>	arome:	terf	dand.		
Monate.	Sti	Ittgart.	67	finy.	Ą	Bien.	15	erlin.	B	rocten.
Januar	12	343,46	1	313,84	1	336,89	8	<b>343</b> ,66		
Februar	19	345,22	19	312,44	20	337,49	19	\$44,01		<del></del>
März	28	344,67	28	314,84	13	334,72	28	\$42,27		
April	11	342,49	11	313,94	11	333,52	11	\$40,57		
Mai	10	341,15	8	312,74	10	333,70	10	\$41,22	8	300,18
Juni	23	341,72	23	313,04	24	333,76	24	840,04	24	297,26
Juli	10	342,56	12	313,84	11	333,58	10	\$40,12	10	298,29
August	9	342,85	9	314,44	10	333,04	18	339,43	12	296,48
September	11	344,44	11	314,44	11	334,66	11	843,30	11	297,86
Oftober	21	343,59	21	313,64	3	335,44	3	342,51	2	299,56
Rovember	13	343,53	13	313,04	5	385,75	13	342,38	14	298,42
December	21	345,85	17	314,64	21	388,45	21	\$45,47	21	299,27
Im ganzen Jahr		345,85		314,84		338,45		345,47		<b>3</b> 00,18

900 4 5 4 4			. 8	tieffei	. B	arome	ter	fand.		
Monate.	St	uttgart.		Jønp.	Ş	Wien.	হ	Berlin.	T	rođen.
Januar	26	319,69	26	301,45	26	322,52	27	330,34		
Februar	26	317,38	26	299,75	26	321,56	10	325,23		
Mär:	1	320,47	1	303,25	2	324,08	17	<b>3</b> 28,52		
April	29	322,15	29	305,05	28	323,96	16	329,33		
Mai	18	322,99	28	305,45	18	326,00	14	<b>33</b> 0,91	14	289,87
Juni	12	325,14	12	307,55	12	328,11	13	333,30	13	290,85
Juli	27	327,24	29	309,35	21	328,23	27	333,30	27	290,60
August	22	325,43	23	307,15	22	327,33	21	331,97	23	289,66
September	7	323,37	7	307,41	7	327,33	7	332,03	7	289,82
Oftober	12	323,49	13	307,85	12	326,55	16	\$30,31	17	286,95
November	4	320,31	22	303,65	13	324,14	2	<b>329,89</b>	29	285,31
December	24	323,79	24	306,95	1	329,43	1	<b>\$3</b> 2,21	25	288,06
Im ganzen Jahr		317,38	;	399,75		321,56	-	\$25,23		285,31

4) Die Windverhältnisse.
) Rach den Stuttgarter Beobachtungen.

	,								ille.	Werhaltniß der	niß der	Mittlere	lere	Zahl ber
Monate.	<b>≈</b>	320.	á	<u>ධ</u>	<b>i</b>	0 X	<b>E</b>	32 SE	Adnitte .	nörblichen zu den südlichen.	hen zu öftlichen zu dlichen. den westlichen.	Winde	Winds stärfe.	Wunkiroge oder Stiirme.
Januar	15	112	~						<u> </u>	0:98	0:82	221°15' MD.	86,71	
Februar	9_	44	C.S	.—	6	17	-	4	<u>.                                    </u>	100:30	100: 46	223°28' MD.	25,09	•
Märi.	11	31	ຕົ		91	8		ત્ર	<u>'                                     </u>	100:104	100:94	321°28′ GD.	3,87	69
April.	9	30	4	<b>*</b>	2	25		=		100:80	100:100	239°5' DWD.	6,19	×
Mai	10	34	=	13	6	2	-	œ		100: 56	100:27	243°6' DND.	18,40	9
Juni	<b>æ</b>	12	œ	4	œ	ଛ	က	21		100:20	100:151	137°17' WM.	13,17	1
Juli	2	33	6	લ	6	13	4	ន	<u> </u>	100 : 48	100:114	173°51′ R.	13,15	*
August	<b>∞</b>	ଛ	2	લ	11	শ্ল	=	6		100:103	100: 155	82°45′ M.	39,51	•
September	21	36	13		2	23	લ			100:24	100:29	205°48'NND	34,40	લ
Oftober	19	26	9	63	4	22	4	4	-	100: 67	100:103	179°34' N.	15,70	*
Rovember	3	23	11	-	œ	82	20	3		100 : 101	100: 97	299°38′ &D.	2,61	-
December	11	36	15	-	4	ន	. 643	-		100 ÷ 36	160 : 50	238°20' ND.	. 27,66	<b>.</b> .
Im ganzen Jahr	127	397	95	30	92	230	44	22	3	100:58	100: 67	222°42' ND.	19,21	36

### Die mittlere Windrichtung war denmach:

Monate.	1837.		838 in Verglei 1 Jahr 1837	ď)
Januar	26°23′ D.	nördlicher	westlicher	<del></del>
Februar	141°7′ NW.	südlicher	östlicher	•
März	181 <b>•83</b> ′ N.	füdlicher	östlicher	
April	188°20′ N.	südlicher	östlicher	
Mai	164°0′ N.	füdlicher	ößlicher	. :
Juni	213°5′ NO.	südlicher	westlicher	als in
Juli .	126°23′ ND:	nördlicher	westlicher	Jahr
August	222°20′ NO	südlicher	weftlicher	1837.
September .	234°26′ ND.	nördlicher	westlicher	
Oktober	246°30′ ND.	nördlicher	westlicher	No. of Section 2
November	115°50′ NW.	südlicher	östlicher	,
December	242°33′ ND.	nördlicher	westlicher	- Charles
Im ganzen J.	208°12′ N.O.	füdlicher	bfilicher	

b) An den Beobachtungsorten. . Windverhältnisse im ganzen Jahr.

Drte.	N.	ND.	۵.	ලු වැ	<b>හ</b> .	SW	<b>W</b> .	RW	Zahl.d. tigl. Beobacht.	Stürme.
Shönthal	41	358	68	<b>42</b>	64	418	-77	27	3	15
Rosfeld	97	22	<b>′ 68</b>	48	41	125	576	118	3	13
Öhringen	24	73	59	45	61	147	. 70,	. 40	3	5
Weinsberg	. 10	40	84	15	22	72	79	43	1	38
Westheim	235	72	123	87	50	115	294	119	3	5
Ludwigsburg	163	,76	130	133	81	65	432	47	3	47
Winnenden	59	90	246,	66	136	178	227	. 93	3	30
Wangen	83	- 30	268	113	57	141	234	169	3	12
Stuttgart	127	397	95	<b>3</b> 0	92	230	44	77	8	36
Hohenheim	<b>S</b> 6	105	172	71	27	274	51	329	3	17
Giengen 2	60	122.	205	66	96	135	242.	179	3	10
Pfukingen	80	82	146	62	69	158	323	175	3	: 24 .
Sigmaringen	54	445	196	41	12:	<b>3</b> 16	207	124	3	29
Schwenningen	134	107	145	48	236	110	211	104	3	19
Tuttlingen	68	226	135	12	24:	167	362	101	3	13:
Schuffenried	134	111	72	23	73	237	213	220	3	<b>39</b> ^
Wangen, Stadt	71	377	32	151	311	152	1	0	· 3	16
Igny	29	59	166	86	102	204	64	18	3	15.

Die mittlere Windrichtung und Windstärfe und das Verhältnis der 3 nördlichen zu den 3 südlichen, der östlichen zu den 3 westlichen Hauptswinden, zeigt folgende Übersicht.

			•		·		
Drte.	der 3 ni lichen den 3 si	ird- 1u	die	3 öfil n şu	Mindr	Mittl ichtung.	ere Windstärke.
Schönthal	100 :					éen.	86,29
Rosfeld	100 :	90	100	: 59	3 92°58′	Ŵ.	631,17
Öhringen	100 :	182	100	: 14	3 32°33	eew.	108,50
Beinsberg	100 :	117	100	: 14	4 63°58	WSW.	33,79
Bestbeim	100 : 3	59	100	: 18	7 128°21′	MW.	251,10
Ludwigsburg	100 : 9	97	100	: 16	0 9705	23.	237,31
Winnenden	10 : 1	157	100	: 12	3 27°25′	eew.	135,33
Wangen b. Stuttgart	100 : 7	74	100	: 13	2 81°17′	W.	84,80
Stuttgart	100 : 5	18	100	: 67	2220421	NO.	19,21
Hohenheim	100 : 6	2	100	: 18	7 119°24′	WNW.	207,67
Giengen	100 : 8	2	100	: 14	1 103°24′	WNW.	130,78
Pfullingen	100 : 8	5	100	: 22	96°50′	<b>23</b> .	312,85
Sigmaringen	100 : 1	14	100	: 16	83°57′	W.	191,67
Schwenningen	100 : 1	14	100	: 14	5907′ 🛭	rew.	125,66
Tuttlingen	100 : 5	1	100	: 16	12103' 🎗	anm.	289,61
Schussenried	100 : 1	12	100	: 32	106°45′	ABUM.	. 385,80
Wangen im Allgaü	100 : 1	37	00 :	27	302°8′ @	50.	.351,41
Ikný	100 : 10	69 1	00 :	92	352°33′	<b>6.</b>	366,83

:515

Im Bergleich mit dem vorhergehenden Jahr 1837 verhielt sich bie mittlere Windrichtung an den Beobachtungsorten, von welchen aus die Resultate zu Gebot siehen, folgendermaßen.

Drte.	1837.	1838.	•	ichtung im 1838 war	
Schönthal	24°38′ ©©XII.	28°14' ©©W	nörblicher.	westlicher.	
Roffeld	83°1' 203.	92°58′ 283.	nördlicher	westlicher	
Weinsberg	43°58′ SW.	63°58′ SW.	nördlicher	westlicher	
Westheim	141°46′ PRB.	128°21′ N.B.	südlicher	westlicher	
Ludwigsburg.	102°50′ W.	97°5′ 23.	füblicher	westlicher .	,
Winnenden	/ 72°43′ WSW.	27°25′ SSW.	füblicher	ößlicher	
Wangen b. St.	83°48′ W.	81°17′ 233.	füblicher	östlicher	1837.
Stuttgart	208°12′ NND.	222°42′ ND-	süblicher	· /	Jahr
Giengen	83°13' AB	103°24′ WNW.	nördlicher		als im
Pfullingen	107°16 WWW.	96°50′ 933.	füblicher	westlicher	
Sigmaringen .	·78°16′ W.	83°57′ 233.	nördlicher	westlicher	
Schwehningen	12 <b>4°23′ WNW</b> .	59°7′ <b>WSB</b>	füdlicher	westlicher	
Tuttlingen	136°12′ NW.	121°3′ WSB	füdlicher	westider	
Wangen, Stadt	339°42′ SSD.	302.8, ලව	nördlicher	öftlicher	
Igny	4°25′ ©.	352°33′ ⊗.	nördlicher	östlicher	,

In Betreff der Windverhältnisse bietet die oben erwähnte Mädler'sche Bekanntmachung folgende Bergleichungspunkte dar.

	Ş	errsc	enber	Wint	).	:	G	űrı	n e.	
Mongte.	Stuttgart.	Inb.	· wajta	Berlin.	Mroden.	Stuttgart.	Igus.	Bien.	Berlin.	Brocken.
Januar	RD.	Ð.	<b>6</b> D.	D.	<b>EXI</b> .			3		1
Februar	RD.	GB.	N28.	<b>623.</b>	© <b>%</b>		3		1	4
Mär	RD.	<b>⊗23.</b>	N23.	© <b>%</b> .	6 <b>33</b> .		1	3	1	2
April	ND.	D.	N23.	<b>23</b> 3.	<b>283</b> .		1	3		3
Mai	ND.	D.	N28.	N28.	S-33.	6	2	3		
Juni	NW.	© <b>33</b> .	28.	28.	<b>283.</b>		4	3		
Juli	MD.	S23.	28.	<b>25.</b>	W.		•	2		
August	© <b>23</b> .	S#1.	<del>28</del> 3.	<b>83.</b>	<b>28.</b>	1	1	2		2
September	RD.	D.	වෙ	ලව.	ලව.		1	2		
Oftober	RD.	<b>623.</b>	23.	28.	<b>633.</b>		2	3	2	3
Navember	<b>6</b> 23.	<b>633.</b>	ලව.	EX.	6 <b>%</b> .					
December	RD.	D.	<b>RB.</b>	<b>283.</b>	<b>623.</b>					1
Im ganzen Jahr	MD.	© <b>33</b> .	928.	© <b>%</b> .	© <b>2</b> 3.	7	15	25	4	19

# 5) Die mäßrichten Niederschläge. a) Nach den Stuftgarter Beobachtungen.

Die Höhe Wassers in par. Zollen versteht sich von einer Fläche von 1 par. []'. Das 10jährige Mittel ist von 1825—1834 berechnet.

	Re	gen <i>:</i> to	Sc	nees	స్తం	igel.	3 -	aup. 1gel.	1	witer.	æ	egenhi	ihe.
Orte.	1837.	1838.	1837.	1838.	1837.	1838.	1837.	1838.	1837.	1838.	1837.	1838.	10jähr. Rittel.
Januar .	8	3	5	10					·		0,86	1,60	0,90
Februar .	6	3	4	7					·		0;68	1,53	1,15
Mär:	2	10	13	7	-						1,42	1,92	1,56
April	9	6	6	7		•		1		1	3;11	0,59	1,50
Mai	17	17				3	·	·	6	7.	2,83	3,01	1,71
Juni	16	21			1			1	8	5	2,10	4,13	3,39
Juli	13.	11,	-					0.1	3	1.	3,23	0,84	2,41
August	12	10					:	.,	Q.	1.	3,16	2,10	2,39
Septbr	9	9′		,				. ,	1	2	3,50	0,98	2,53
Oftober	16	9					•	·			1,31	1,41	1,27
Novem Jer	17	14	12	2		•		•	•	1	2,66	.2,67	1,82
December	7	4	1	5		- ,			•		1,11	0,98	1,78
Im g. Ş.	132	117	41	38	1	3		2	27	18	26,02	22,78	22,39

Die größte Menge nieteorischen Wassers siel demnach im Jahr 1838 im Juni, sodann im März und November; die geringste im April, September und December. Im Jahr 1837 dagegen die größte Menge in den Monaten September, Juli, August, April; die geringste im Fexbruar und Januar.

Die Menge bes an benselben gefallenen meteorischen Wassers in par. CB. zeigt folgende Zabelle Bon ben Beobachtungsorten.

6368,0 45,61 3\$82,0 23,01 24,80 3006,0 20,87	263,0 60 113,0 30 178,0 30		מישל היות			)))))	2	2040	604.0	824,0	492.0	244.0	John
23,01	<del></del>	205,0	432,0	505,0	413,4	95,9	350,2	1,73,8	210,0	154,4	232,8	65,8	Schussenried .
		484,0	200,0	431,0	438,0	127,0	414,0	437,0	195,0	386,0	261,0	96,0	Schwenningen .
		1328,0	792,0	305,0	781,0	289,0	683,0	271,0	456,0	684,0	444,0	272,0	Freübenftabt
1495,0 10,60 10,38	49,0 14	235,0	116,0	89,0	202,0	18,0	302,0	141,0	50,0	144,0	116,0	33,0	Sigmaringen
2733,3 29,15 18,97	148,3 2	287,0	150,0	149,3	209,9	87,3	442,0	<b>332,0</b>	63,3	409,0	183,3	71,5	Biengen , .
2983,0 20,71	159,0 29	327,0	178,0	241,0	327,0	121,0	648,0	340,0	63,0	237,0	229,0	111,0	Hohenheim
3137,2 26,0 21,78	141,1 31	385,3	203,0	141,4	302,6	121,0	595,6	433,8	84,8	277,0,	221,6	230,0	Stuttgart
2641,0 24,17 18,34	108,0 20	232,0	174,0	180,0	338,0	112,0	387,0	296,0	.34,0	216,0	364,0	36	Mangen bei St.
2550,0 20,76 17,70	211,6 2	423,1	124,4	0,68	240,0	89,1	453,5	293,4	35,0	270,2	199,9	127,6	Winnenden
3084,0 22,46 21,41	240,0 30	476,0	240,0	92,0	388,0	164,0	515,0	339,0	102,0	216,0	224,0	0,88	Westheim
3181,0 29,40 22,09	255,0 31	499,0	264,0	0,00	357,0	198,0	342,0	227,0	103,0	257,0	283,0	0,86	Schönthal
1838.					8	,					C	2	
Jöhen.	3 .	Man.		Q)	<b>9</b>	cali.	Sumi.	Mai.	Synrif.	972ärt.	Rehr	Can.	5 7 7 6

In Betreff der mäßrichten Meteore (Regen, Schnee und Nesbel) bietet sich folgende Bergleichung zwischen Süd= und Norddeutschs land, nach Angabe der oben erwähnten Zusammenstellung Prof. Mäd= lers, dar.

		. S	ege	n.			ල	фn	e e.			ŋ	Zeb	e I.	
Monate.	Stuttgart.	chub.	Wien.	Berlin.	Broden.	Stuttgart.	Jenp.	Bien.	Berlin.	Brocken.	Stuttgart.	Ikup.	Wien.	Berlin.	Brocken.
Januar	3		3			10	5	15	15	6	12	7	15	3	19
Februar	3		3	.1		7	8	11	4	6	9	1	21	10	15
März	10	3	16	16	3	7	9	7	10	14	9	1	13	7	23
April	6	5	13	14	. 1	7	6	4	10	14	8		4	1	24
Mai	17	5	11	14	3		1		1	2			4		18
Juni	21	\$	14	13	5					2	1		4		18
Juli	11	5	15	17	14		<del></del>			2	1		11	1	20
Angust	10	8	14	24	26	-			•				6		29
September .	9	4	10	3	4			·			8	3	n	2	15
Oktober	9	4	10	17	13		2	.•	1	5	12	8	13	7	22
November	14	6	15	8		2	1	4	3	7	9	2	16	5	16
Occember	. 4	2	10	9	1	5	3	10	1	6	9	5	22	5	18
Im ganzen I,	117	47	153	136	70	38	35	51	46	64	78	27	140	41	237

Br. Stadtpfarrer M. Binder zu Giengen an der Brenz hatte die Gute, folgende Zusammenstellungen über die Regenverhältnisse nach den Winden und den Mondestellungen mitzutheilen.

In den nachfolgenden Tabellen sind die in den Spalten angegebenen Zahlen von par. Cubikzollen auf 1 par. Buf Oberfläche zu versteben.

Regenverhaltnisse nach den Winden.

Monate.	98.	ND.	Ð,	ලව.	6.	ex.	<b>98</b> -	3533
Januar		12,5 <b>3 Tg</b> .	<b>39,0</b> 6 <b>Tg</b> .	5,0 1 <b>Lg</b> .		8,0 1 <b>Eg.</b>	6,0 1 <b>Tg</b> .	
Februar			130,0 3 Lg.			14,0 1 Xg.	6, <b>3</b> 2 <b>T</b> g.	30,5 2 <b>X</b> g.
März				6,0 1 <b>Eg.</b>	10,5 1 <b>Eg.</b>	174,5 9 <b>Eg.</b>	165,9 11 <b>Eg</b> .	50,1 3 Tg.
April					0,2 1 <b>Xg.</b>	2,1 3 Tg.	56,5 8 Tg.	4,5 2 Tg.
Mai			0,8 1 <b>X</b> g.			72,0 3 <b>Lg</b> .	<b>43</b> 0,9 11 <b>X</b> g.	28,3 2 <b>X</b> g.
Juni	1	32,0 1 Tg.		•	40,0 1 <b>Eg</b> .	75,5 4 Tg.	259,1 12 Eg.	35,4 5 <b>T</b> g.
Juli	14,5 1. Tg,			2,5. 1 <b>Lg.</b>		1,0 1 <b>Lg</b> .	[69, <b>3</b> 10 <b>T</b> g.	
August	,	,				74,2 3 Tg.	135;7· 10 <b>Eg.</b>	
September .	8,0 1 <b>X</b> g.	4,5 2 <b>Lg</b> .			5,0 1 <b>Lg</b> ,	13,5 2. Tg.	<sup>1</sup> 59,5 <b>5 T</b> g.	59,9 4 <b>X</b> g.
Oktober	,				33,5 3 Tg.	45.0 6 Tg.	.30,5 <b>5</b> Tg.	41,0 2 <b>Lg</b> .
November		3,5 2 Tg.		2.0 1 Æg.	16,5 4 Tg.	123,5 6 Tg.	141,5 5 Tg.	
December				12,0 1 <b>Xg</b> .	15,0i 1 <b>Eg.</b> .	105,0 5 <b>Tg</b> .		3,0 1 <b>Lg</b> .
Vom ganz. J.	22,5 2 <b>T</b> g.	<b>52,5</b> 8 <b>T</b> g.	169,8 10 Tg.	27,5 5.Xg.	120,7 12 <b>X</b> g.	726,8 44 <b>E</b> g.	1344,7 82 Tg.	242,8 21 Tg.
macht auf 1 Eag	11,23	6,562	16,980	5,5	10,058	16,518	16,398	11,000

Um meisten Regen siel bei M., am wenigsten bei N. Am dichtesten regnete es bei S. und am wenigsten dicht siel der Regen bei S. Die westlichen Winde zeigen übrigens überhaupt mehr Neigung zum wäßrichten Niederschlag, als die andern. Unter den östlichen Winden ist der reine D. der wässerichste.

Regenverhaliniffe nach ben Mondeftellungen.

Zeit des spnod. Mondumlaufs.	Vom 4. Okt. bis	Wom • bis 1. Oft.	Wom 1. Oft. bis o	Wom de bis 2. Oft.	Wom 2. Oft. bis ©	Wom O bis 3. Oft.	Wom 3. Oft. bis C	Wom C bis 4. Oft.
25.Dec. 1837 b. 23. Jan. 1838	•		•	16,0 2 <b>£</b> g.	5,5 1 <b>Xg.</b>	6,0 2 <b>Eg</b> .	31,0 4 <b>Eg</b> .	
24. Januar bis 21. Februar.	,	0,5 1 <b>Xg</b> .	11,5 1 <b>Lg</b> .	28,0 1 <b>L</b> g.		6,3 1 <b>X</b> g.	102,0 2 <b>Tg</b> .	37,5 1 <b>E</b> g.
22. Februar bis 23. März	2,5 1 <b>X</b> g.	•	20,2 1 <b>X</b> g.	63,0 4 <b>Lg</b> .	7,0 2 <b>Xg</b> .	17,0 2 <b>Lg</b> .	153,0 3 <b>Tg</b> .	132,0 4 <b>Lg</b> .
24. März bis 21. April	4,0 1 <b>X</b> g.	11,5 2 <b>Lg</b> .	4,5 2 Tg.		2,6 3 <b>T</b> g.	1,0 3 <b>X</b> g.	49,0 2. Tg.	1,0 1 <b>Lg</b> .
22. April bis 20 Mai.		4,5 1 <b>T</b> g.	1,0 1 <b>Eg.</b>		0,8 1 <b>Eg.</b>	19,0 1 <b>T</b> g.	36,5 2 Tg.	242,0 3 <b>Eg.</b>
21. Mai bis 19. Juni	53,5 1 <b>T</b> g.	64,0 2 <b>Zg</b> .	113,0 4 Tg.	89,0 4 <b>T</b> g.	87,0 4 <b>Tg</b> .	16,5 2 <b>Lg</b> .	91,5 2 <b>Tg</b> .	145,6 3 Tg.
20. Juni bis 18. Juli	2.0 1 <b>Lg</b> .	8,4 1 Ég.			16.0 1 <b>Tg</b> .	24,8 2 Tg.		
19. Juli bis 16. August		11,0 \$ <b>Eg</b> .	23,5 2 Tg.	12,0 2 <b>Tg</b> .	65,0 1 <b>Eg.</b>	60,5 4 Tg.		
17. August bis 14. Sept.		60,9 <b>3</b> Tg.	11, <del>0</del> 1 <b>Tg</b>	12,5 2 <b>L</b> g.		21,0 2 <b>Xg</b> .	20,0 2 <b>Lg.</b>	12,0 2 <b>Tg</b> .
15. Sept. bis 14. Oftober	2,0 2 <b>Lg</b> .	·64,5 2 Tg.	20,0 1 <b>Lg</b> .			·		8,0 2 <b>£</b> g.
15. Oftober bis 13. November		6.0 3 Tg.		47.5° 3 Tg.	46,0 3 <b>Lg</b> .	7,5 2 <b>Tg</b> .	4,0 1 <b>L</b> g.	10,5 1 <b>Lg</b> .
14. Nov. bis 12. December		138,0° 3 <b>E</b> g.	L	2,0 1 <b>T</b> g.	42,0 2 <b>Tg</b> .	95,5 3 <b>E</b> g.	27,5 2 <b>Lg</b> .	
Im ganzen J.	124,5 11 Tg.			270,0 19 Tg.	268,9 19 <b>T</b> g.	275,1 24 Tg.	514,0 20 Tg.	561,8 17 Tg.
macht auf 1 Tag	11,318	19,436	21,766	14,210	14,152	11,462	25,700	33,047

Der meiste Regen siel in die Periode vom letzten Biertel bis 4. Ofstanten und zunächst vom 3. Oft. die letzten Biertel. Dieß ist etwas Uns gewöhnliches. So ist es ebenfalls etwas Ungewöhnliches, daß im abnehmenden Mond mehr Regen siel, als im zunehmenden. Im zunehmenden menden Mond betrug nämlich die Menge des meteorischen Wassers bei 12 shnodischen Mondsumlausen 1234,7 CZ., auf den []', im abnehmens den Mond hingegen 1475,4 CZ., falglich 249,7 CZ., mehr.

Regenverhältniffe, 7 Zage vor und 7 Zage nach bem eingetretenen Reilmond.

0,8			9,0	۵,۵	31,0	40,5	42,0	0,11	45,5	7ter Tag.	
4,0			16,0		0'1	·	30,5		53,5	6ter Tag.	<b>3</b>
·				149,5		0′8			14.0	Ster Tag.	or de
			0,00	92,7		63,0			79,0	4ter Tag.	m Ne
1,5			60,6			20,0		•	38,0	ster Tag.	Vordem Neümond
				-		41,0			•	2ter Tag.	ð.
0.5				•	·					lster Tag.	
18. Sept.	20. August	21. Juli	22. Juni 2.0	23. Pai 53.5	24. April	25. Mir	24. Februar 2,5	26. Januar	27. Occ. 1837	Tag des Reümonds.	
							14,0		,	lster Tag.	
40.5	49,0	0,5	,	28,0			6,0			2ter Tag.	<b>3</b>
	4,6	3,0	. 4,4	36,2	4,3	ئ, <b>ن</b>			,	3ter Tag.	ich de
24,0	7,3	7,5	<b>3</b> ,0			11,0		05		4ter Tag.	Rach bem Reumond.
20,0				16,5	1,0		,	11,5		Ster Tag.	e ü m'o
	11,0	0,0		21,3		1,3	20,2		,	6ter Tag.	n b.
				43,2		4,2	`			7ter Tag.	
98,3 an 7 Tagen.	71,9 an 4 Tagen	21.5 an 4 Tagen.	116,0 an 7 Tagen.	507,2. an 9 Tagen.	37,3 an 4 Tagen.	105,3 an 10 Tagen.	109.0 an 6 Tagen.	23.0 an 3 Tagen.	0,085 uu.	in diesen 15 Tagen.	Summe des 1
<b>3</b> 0,5		155,0	408,0		49,8	25,8	3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47,5	7 Tage nach u. 7 Tage vor d. Neümond.	s meteor. rs.

s metror. rrs.	Tage nach ii. T Tage vor decimond.	105,5	160,5	116,0	1747,4	an 74 Mtg. an I Ang 23,601 EZ
Summe des metror. Baffers.	in diesen 15 Eagen.	63,5 an 8 Tagen.	231,0 an 8 <b>Lagen.</b>	12.0 an 1 Tag.	1661.6	an 76 Agen. an 74 Mtg. an 1 Ag an 1 Ag 21,402 CZ. 23,601 CZ
	.ga2 .1917		1,0	12,0	60,4	·\
n ð.	.gaL 1910		21,0		130,8	
Reilmond.	bier Tag.				49,0	, Š
<b>8</b> 1 1	Ler Tag.	1,5	63,0		121,3	617,2 . Cz.
Rach dem	.gaL 1918				6,0 19,2	9
æ æ	.gaT 1912.	3,0	32,0		156,0	
	.ga% !9A[	6,0	40,5		60,3	
·	Tag bes Reümonds.	18. Oktober 5,0	17. Rovember 8,0	17. December	<b>22,0 CZ.</b>	
	.gaZ 79Hl	•	2,5	-	3,0	
ية.	Lea Teag.	50,0			61,0	
Neilmond.	.gaL 1918	25,0	,		145,1	ന്
	.gaZ 131k			٠	303,7	992,8 Cz.
Wor bem	baT 1918	0 '1 -			163,5	6
æ	.paL 1910	0'2			112.0	
	.ga.Z 1917		10.8		204,0	

Der meiste Regen fiel am 4ten Tage vor dem Neumond, der wenigste am Isten Tag unmittelbar vor dem Ressen. In den 7 Tagen nach dem Neumond fiel am 2ten Tag der meiste und am 3ten Tag der wenigste Regen. In den 7 Tagen vor dem Neumond fielen 375,1 Eq. mehr, als an den 7 Tagen nach dem Neumond. Der Regen in der Periode von dem Ten Tag nach dem Neumond an die zum Tren Tag vor dem Neumond der trug heiler doch wieder mehr, als der in den 14 Tagen der Neumondsperiode, nämlich 86,8 CZ., doch bei weitem nicht so viel, als 1837, wo der überschus 429,8 CZ. mar. Am Inder 1836 heren der Regen in der Merschus 429,8 CZ. mar.

Beobachtung über die Pitterung, wenn es am Tage des Neumonds und bis zum Sten Tag nach demselben regnete.

Tag, des Neümonds.		2ter Eag.		Ater Tag.					•		•	,	÷,
27. December 1837						9	Tage	mit	Schnee	im	spnodisc	en	Umlauf.
26. Januar		R		R	R	9	Tage	mit	Schnee	mi,	spnodisch	en	Umlauf.
24. Februar	R		R			21	Tage schen	mit Uml	Regen auf.	unb	Schnee	im	synodi:
25. März R		R	R	R		13	Tage schen			und	Schnee	im	spnodi:
24. April.			R		R	8	Tage schen	mit Uml	Regen auf.	und	Schnee.	im	fpnodi:
23. Mai N		R	R	•	R	22	Lage	mit	Regen	im	spiobisch.	en	Umlauf.
22. Juni			R	R		9	Tage	mit	Regen	im	synodisch	en	Umlauf.
21. Juli N.	R	R	<b>R</b>	R	R	19	Tage	mit	Regen	im	spnodisch	en	Umlauf.
20. August	R	R	R	N	R	15	Tage	mit	Regen	im	synodisch	cn	Umlauf.
18. Sept:	R	R		Ħ	R	9	Tage	mit	Regen	ĺm	spnobisch	en	Umlauf.
18. Oktober	R	R	R		<u> </u>	15	Tage	mit	Regen	im	spredisch	en	Umlauf.
17. November R	R	R	R		R	15	Tage	mit	Regen	im	spnodisch	en	umlauf.
17. December						14	Tage schen	mit Uml	Regen auf.	und	Schnee	im	fynodi:

Bon vielen Beobachtern hörte ich schon die Regel: "Wenn es beim Eintritt des Neumonds regnet, so folgt trockene Witterung." Diese Rezgel hat sich doch nur in dem Mondsumlauf, der mit dem 24. April ansfing, bestätigt.

Die Regel: Prima, secunda nihil, tertia etc. zeigte fich int verflossenen Jahrgang sehr unzuverlässig.

## Regenverhältnisse bei der Erdferne und Erdnähe des Mondes.

Erbferne.

Iter Tag- 19	2ter or der E	1ster ir <del>dsorn</del> e.	Tag der Erdferne.	lster Tag na	2ter	3ter
•	2,0	4,0	14. Januar	8,0	1	5,0
<del></del>		, .	10. Februar	6,3		
28,0	3,5	3,5	10. März			
			8. April	0,5	0,8	
			4. Mai		0,8	\ \
21,3	43,2	42,0	1. Juni 7.0	26,5	6,0	49,5
0,5	3,0	7,5	28. Juni	6,0		17,5
4,4	4,0		26. Juli	-		
		49,0	22. August 4,6	7,3		11,0
	0,5		19. September	40,5		24,0
	0,5		16. Oftober			
,	24,5		12. November		4	-
1,0		25,0	10. December 20,0	1	5,0	1,5
95,2	91,2	131,0	32,9	95,1	12,6	108,5
	317,4		b * .		226,2	
• •		•	376,5 <b>E3.</b>			

## Bu bemerken ift:

- 1) An dem Tage unmittelbar vor der Erdferne siel der meiste, und am 2ten der wenigste Regen.
- 2) Rach der Erdferne fiel der meiste Regen, am 3ten und am 2ten Tag der wenigste.
- 3) In den Tagen vor der Erdferne siel mehr Regen (91 CZ.), als in den 3 Tagen nach der Erdferne.

Erdnähe

Ster	'2ter	1ster		lfer	2ter	3ter
	or der E	,	Tag der Erdnähe.		ł	Erdnähe.
			27. Januar			0,5
			24. Februar 2,3	14,0		
20,0	41,0		25. Märi 4,0		•	
			22. April			
	149,5	\$9,0	20. Mai 33.7			53,5
	15,0	88,5	14. Juni	9,0		69,0
16,0	2,8	22,0	10. Juli			
	65,0	17,4	7. August 32,0	3,1	8,0	
			4. September		8,0	13,0
			3. Oftober			
•	13,5	21,0	31. Oftober 38,5	2,0	6,0	
			28. November 2,0	10,0	24,5	7,5
	12,0		26. December		5,0	
36,0	298,8	207,9	112,7	38,7	51.5	143,5
	542,7				233,1	
			888,5 <b>(3.</b> .			

- 1) Bor der Erdnähe fiel am 2ten Tag der meifte Regen und den 3ten vor demselben der wenigste.
- 2) Rach der Erdnähe fiel der meiste Regen am 3ten und der wenigste am Isten Tag.
- 3) In den 3 Tagen vor der Erdnähe fielen 309,6 CB, mehr Regen, als in den 3 Tagen nach der Erdnähe.
- 4) In der Periode der Erdnähe fielen 312,0 CZ. mehr Regen, als in der Periode der Erdferne.

## Regenverhältniffe bei dem Stand des Monds.

## a) Im aufsteigenden Knoten.

3ter	2ter	1ster		1fter	2ter	3ter
·	ł	l	Tag bes &		i	1
	ing vor g	56 		æ	ag nach	99
,			ben 3. Januar	2,0	14,0	
		0,5	den 31. Januar 11,3			28.0
2,5	14,0		den 27. Februar			
41,0		4,0	ben 26. Märi		0,5	11,0
	,		den 22. April			
	149,5	59,0	den 20. Mai 33,7			53,5
88,5		9,0	den 16. Juni 16,0		69,0	60,6
			den 13. Juli			
32,0	3,1	8,0	ben 9. August			
•			den 4. September		8,0	13,0
. `			ben 4. Oktober			,
`	13,5	21.0	den 31. Oftober 38,5	2,0	6,0	
1,0			den 26. Rovember	2,0	10,0	24,5
	,	·	den 24. December 120		,	
165,0	180,1	101,5	111,7	6,0	107,5	190,6
	446,6				304,1	
			862,4 C3.			

- 1) Die Menge des meteorischen Wassers vor dem Eintritt des Monds in den aufsteigenden Knoten ist um 142,4 CZ. größer, als die Menge desselben in der Zeit nach dem Eintritt.
- 2) Am 2ten Tag vor dem Eintritt des Monds in den aufsteigenden Knosten fiel der meiste und am Tag nach dem Eintritt in diese Stellung der wenigste Regen.
- 3). In der Zeit, welche auf den Eintritt des Mondes folgt, fiel der meiste Regen am 3ten Tag.

#### b) Im niederfteigenden Knoten.

Ster	2ter	1fter	Tag bes 23	1fter	2ter	3ter
9	Eag im (	ឋ	and nes Q	3	ag nach	<b>8</b>
	10,0	45,5	ben 21. Dec. 1837 61,5	14,0	79,0	38,0
8,0	,	5,0	den 18. Januar 7,0	11,0		
6,3			den 14. Februar		60,0	42,0
	,		ben 13. März	10,0	7,0	38,5
1,3	0,5	0,8	den 8. April			
		·	den 6. Mai 0,8			
42,0	7,0	26,5	den 3. Juni 6,0 -	49,5	32,0	20,0
			den 30. Juni			
3,0	7,5	-	ben 27. Juli 6,0		17,5	5,0
		49,0	den 23. August 4,6	7,3		11,0
,		-	den 19. September 40,5	,	24,0	20,0
1,0 ·	,	25,0	den 16. Oktober 20,0		5,0	1,5
10,5	•		den 13. November	• •		2,5
	24,5	·	den 10. December	•		-
62,1	49,5	151,8	146,4	91,8	224,5	178,5
	262,4				494,8	
			· 903,6 @3.			

- 1). In der Zeit vor dem Eintritt des Monds hatte der lifte Tag vor diesem das meiste Regenwasser und der 2te Tag vor dem Eintritt in der ganzen Periode das wenigste.
- 2) Der 2te Tag nach dem Eintritt des Monds in den niedersteigenden Knoten hatte das meiste meteorische Wasser.
- 3) Der Regen, welcher vor dem Eintritt des Monds in den niedersteiz genden Knoten siel, beträgt 182,4 CZ. weniger, als der in den 3 Tagen nach dem Eintritt gefallene.
- 4) Bei der Stellung des Monds im absteigenden Knoten siel nur 41,2 C3. meht Regen, als bei seiner Stellung im aufsteigenden Knoten.

ifg der klaren und trüben Tage bei den verschiedenen Mondphasen, wobei h heitere, t trübe Tage bezeichnen.

			_							==		===		
A. Oft. bis	•	l	1	2		1		2		عا	1	1	<b>5</b> 2	) ဖ
			Í.		Ī.	Ī	1		<u> </u>			Ì	44	
	≘ا	<u> </u>	1 🕶	<u>  45</u>	<del>  + +</del>	<u> </u> 	10	<u> </u>	1 44	1	<u>  ₩</u>	<u> </u>	4 X	) I
	1	10	14	<u> </u>	<u> </u>	2		<u> </u>	1+	<u> </u>	<u>  ••</u>	++	5	16.
	2	بدا	1			<u>_</u>	2	1	1	2	_	1	22	2
C bis A. Oft.	<b></b>				<u> </u>	1		<u> </u>				<u> </u>	<b>10</b> 0	
	ľ		i	<u>.                                    </u>	<del>                                     </del>	<u></u>			<del></del>	<u>;==;</u>	<del></del>	=	इड्ड	13
	=	1 44	1	1+1	<u>                                       </u>	10	<u> </u>	<u> </u>	1 44	!		144		<b>~</b>
	<u></u>	<u> </u>	14		<u></u>		<u> </u>					44	<del>  2 -  </del>	6.
,	4		اميا		سا		2			4		4	122	2
3. Dit. bis. (	2			<u> </u>			2			2			22.	0
2000				<u>'</u>	i		<u> </u>	<u> </u>				•	53 53	1
	-	<u> </u>			3		2	1 113	<u> </u>				<u> </u>	**
	<del></del>				2	<u> </u>		44			3	4	511	12.
				6					9		<u> </u>	-	以記	ا د ا
O bis 3. Oft.	+				2	ا بر ا			2	2			က္က	
		·'				<u>,                                    </u>		<u>'</u>	<u> </u>	1			13.6	t 9
<del></del>	*	<u>                                     </u>	<del>     </del>		9		2			2	<u> </u>			. 41
	**		ابدا	44	<u>\$</u>		5						記記	12.
		2			9		2	<u> </u>					10 10	2
2. Oft. bis O		2		ڪا					_				400	
			<u> </u>	<del>                                     </del>									3 7	12.
	=	9	1	<u> </u>	<u> </u>	[	5	<u>                                      </u>	2	2	44	2	5+1	, +-
	¥	44	<u> </u>	<u> </u>	2		2		4	<u> </u>		2	133 133	18.
	<u></u>	4	4	_	2		2		4	2			14 14	2
D bis 2. Oft.		<u> </u>		1	حا				9	\$		٠. ا	19 m	
	-		<del></del>	i	1		· <del></del>					<u> </u>		12
	<del>*</del>	<u> </u>	1 44	<u>  ++</u>	<u> </u>	-	<u>                                     </u>		<u>                                     </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	127	•
	4		<u> </u>	4	[	<u> </u>	2	<u> </u>		u	44	بد	62 61 t4 t6	67. t 1
				2	44		2	4	<u> </u>		4	+	段力	
1. Oft. bis D		-		144		2					2	4.4	22.	
<u> </u>	-		i	<u> </u>		,	i	·!			,		100	2
	*	144	14	<u>!</u>	1 444	! <u> </u>	T	<u></u>	4-3	!	<u>                                      </u>	بد		
	١		4	1	<u> </u>		2	4	4			44	62 62 61 t3 t7 [t6]	h 5. t 24.
	<u></u>	سه	4	2			2	44	44		سا	سه	22	اع ۲
13C .1 81d			احدا	1	2					2			ಲ್ಲ್ಯಾಣ್ಣ ,	<del></del>
790 1 7:7			<u> </u>	<del>i                                     </del>	<u> </u>						2		128	12
	<del> </del>	\$		<u> </u>	2		<u>, 323</u>		2	<u>.                                    </u>		-	===	ا نم
	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	5	<u> </u>	44		33	h 12. t 7.
					2						u	4	51	2
	œ	•.	•	•	•	•	•	•	٠,		•	•	•	
.	83	ar	•	•	•		•	٠	•	#	•	ပ္သ	•	
89	F	H	März	•					نیا	Q	ä	3300		]
[	33	3	K		·=	=	-	August	Sept.	4.	2	ا با با ا	•	
- B	5	।  ८२२	S.	April	Mai	Juni	Smil			-	\``.	12		İ
e H	S.	=	न्न		ľ		01	i,	4.	Ž:	133	20	.:	Ĭ
	8	20	<b>20</b>	21	8	6	œ.	9			20	ā		1
Periobe des ischen Um	Z	Januar bis 21. Februar.	Februar bis 23.	Mary bis 21.	April- bis 20.	Mai bis 19.		Juli bis 16.	August bis 14.	September bis 14. Oft.	Oktober bis 13. Nov.	Rovember bis 12.	1 4	
2 2	32	<u> </u>	9	ā	ā	2	ā	120	ين	E	t	12		1
B 5	200	Ĭ	E	=	=	· <u>=</u>	Suni bis		ng	12	9	2	=	1
~ ~	ķ	E	eb	38	E	2	馬	三		2	洪	E	35	į
2	ကြ	(2)		1		S	10.1	ı	•			i .	l a	
Periobe des fynodifchen Umlaufs.	25. Dec. 1837 bis 23. Jan. 1838	2	ह्यं	র	ह्र	21.	8	19.	17.	15.	13.	14.	m ganzen Jahr.	]
1	ĠĮ.	i	1	1	1	l _	ł.	1 .	j .		ł	i	Ho	- 1
	લ	(Q	10	R	10	19	10	R	IQ	R	'(2)	R	କ୍ଲ	1
L	<del>, - ,</del>		À	_			_			· · ·				<u></u>

Bergeichniß ber Zage, an welchen Regen (ober Schnee) fiel bei ben berfchiebenen Monberhafen.

_				_	_							٠,				
i	23	1	4		2[	Ð,	6	ध	<b>(-)</b>	65	ला	श	ଧା	ଧା	773	i
ı	Wont gangen Jahr		<del>ව</del> :∓		- 1	- 1	٠,	۲,	-	• 1	-	* 1	٦	D. 23. Dec. 1837 bis 23. Jan. 1838	- CS	
ł	==	- 1	Ξ		퀽	3	뛼	焙	12	捻	闅	13	24. Januar	뛰	<b>5</b>	
I	5	- 1	₹.		- 1	* *	٦.	. T	•		_1	- 1	•	29	<b>*</b>	
ľ	_ Ξ	i	Ä		Ŝ	20	-3.	'ميا	3	经	≋	쟠바	녥	ž	7	
ľ	3		8		3.	احَ	=	إ≡	三.	ΞI	잌	5	ا≣	-	₽. +:	•
ŀ		. !	November		3.	国	⊸		ᇑ		\ \	2	듦	7.	Ä 7	
I	~		ğ		3	_	<u>G</u> .	Ę,	5.	3	핅	5	٦	77	(2) EP *1	
1	2				Chentenher	돐	-1		اـِـا			Rebruar bis	<u>=</u>	ᆵ	38	-
ļ	•	- 1	Dis 12. Dec.			17. Miguft bis 14 Gept	19. Juli bis 16. Auguft	20. Jani bis 18. Juli	21. Mai bis 19 Juni	22. April bis 20. Mai	24 Mary bis 21. 21pril	*	bis 21. Februar .	2	bes . bes .	
h			<b>G</b> *	13	918	+-	숲	. 3	2	ادا				ŭ	9	
l			75	3. Mob.	•	6	Ξ.	Ξ	Ξ	3	5	23. Mari .	أد	ت	==	
I	•	i		ا≾ا	14	31	≣	Ξ	≖.	-	=	3		딀	_ ≢	
I		1	(b)	ĕ		吊	-		•	•	•	7	=	_	2	
I			3		JA. Oft.	l:		: '	:		:	_	10	Z	=	
ľ					<b>:</b> -							.	7	ž	bes . fonebifden Monbumlaufs.	
I				22	-							_				_
lŀ	(	13	<u> </u>	=	×	-		_				<u> </u>				_
	<b>⋤</b> }	=			32		1				<u> </u>		, 1			
ŀ	-	<u>-1</u>	33		32						32	1				
	(		33	吳	1		12	<u> </u>	泛	i	ž	12		$\Box$		
			10					1	-~	-	1 - 4	•	-			_
ł	- (		_	_	,		Z	<u></u>		1	_	, 32				
ľ	13 }	QC.	2		×	2	33	-	22	1	学		3		•	
ı	57)	96 ©	33	2		32	2	2	3	ž	120	翌	1			
l	- (				122	2	33	-5	1		竖		2	-	1. Oft.	_
ŀ	-	9	4/1			•		_	1	! - ^	-	<u> </u>			1. 2711.	_
	- (	-1.	×	1	23	33	•		2	32	٠		×			
ŀ	-1		×		1	35	说	Ī	,32			Ι.				
ŀ	5 }	4	ı	i i				3	皂		2	2		_	-	_
	- (	100	<u> </u>	l.	<u> </u>	<del> </del>								-		_
i			<u> _</u>	_ '	!		×	<u> </u>	<del></del>	_	×				<u>(</u>	
I	- 1	9		35		3	2	ľ	😕			¥	×	١. ا		
I	_1	ين	į		Π	133	126	i	123		6		2	_		
ł	5 (		<u>}                                    </u>	12		1		<u> </u>	33		,	122				
ŧ	Ť	يي			<u></u>			<u>_</u>	-					<u> </u>		
I	_ \	CX	33	X			32		133			133			2 Dft.	
ł		4.7	R	122		1	12	×	58		哭	122				
ł		. —		<u> </u>	i ~	<u> </u>			33							_
	22	<u>~</u>	100	1 2 2	1		1	1						ļļ		
	1	4	2	125	1 _	١		ļ	133	<u> </u>	3	[				
Ì	(	•	12	13	1	•	3	33	33	1	1			2	0	
			123	1 1	,	1			32			ĺ		32		_
		=	100	1		1 5 = ( )		_		-	•		240			_
	뀭		122	×		133					1			132		_
ı	-	N	8		×	×	133				×	133		33		
I	(	Ü		器			23	_	133		32	32			3. Oft.	
ļ	-				+	58		<u> </u>	58			8	_	12		-
ł	- {	뜻	室			-	-	_	1		_					_
	5 }	_			<u> </u>		1	Ļ				13	_			
i	٦)	6.	Π	2						3	2	ž	22	33		
۱	- (			,		彩			<del></del>			33		_	- A	_
	_	-1		2000						_			_		P-0	
	- (	0		33		23	_		3	_	_	33				
ľ	열	6			33	33		æ		2	3	吳				
	-1		i			幺			83			8				_
I	- 1	<u>~</u>				_	<b>33</b>		23	_	_	2	_	-	4. Dft.	_
							-67		401	-501		251			4. 211	

Übersicht, wie oft es in jeder Stunde des Tages in Giengen regnete oder schneite.

·	1(b)				Morgens	rge	118.				ä	Mittags	ig6.		,			<b>≅</b>	Abend	200		1	
Monate.	onroidisse Na and	.rdu t	.2 Uhr.	3 1157.	4 11hr.	5 Uhr. 6	.701.7	.1011 8	-19th 6	10 uhr.	-19n 11	12 mpc.	.1dH 1	2 uhr.	3 Uhr.	4 Uhr.	5 uhr.	6 Uhr.	.19n 7	s ubr.	9 uhr.	11 1101.	1 44644
Ganuar	1		1-	. so	4	<u>es</u>		- 2	3 3	<u></u>	.	4	33	ū	4	4	<del>- 122</del>	- m	त्र	टा	- -	- -	1
Februar	-	24	3	4	C1		33	4	4	4	CI	-		Ī	Ī	<del>  -</del>	ति	<u>  C1</u>	133	130	100	<u> </u>	
Mars		S.	C.	4	33	2	25	3			100	100	1	9	10-	ं	æ	120	100	19	100	10	101
Spril		က	-	ಣ		ಣ	9	CS	,	4	4	3	30	4	4	120	9	<del>                                     </del>	<u>                                     </u>	<u>                                     </u>		<u>                                      </u>	1
Mai.	c₹	က	4	-	33	30	4	<u>₹</u>	3	<u> </u>	9	9	20	-	65	100	4	30	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	101	C5	184
Juni.		က	-	က	က	4	2	6	(C)		3	-	8	9	00	20	120	က	5	<u>।</u>	9	<u> </u>	C1
Juli	1	-	-	2	C\$	30	4	<b>€</b> 2	2	Ct	3			C\$	က	-	4	89	!		<u> </u>		
Angust	-	-	85	39	8	G1	G.	25		4	4	-	C\$	ಣ	<b>C</b> ₹	ત	-	ಣ	33	4	4	4	150
September	1	-	-		33	<b>33</b>	2				_	-	C.S	<b>S</b> ₹	<u> </u>	<del>-</del>	G₹	4	त्र	1-4	120	120	180
Oftober	લ્≀	तर	C1	8	20		<b>10</b> ,	<u>   </u>	3	-	-	C.	8	4		<u></u>	CS	<del> </del>	CS	134	164	101	187
Rovember.	G₹	CS	4	9	<u>~</u>	1-	T	150	673 186	C.S	4	9	15	20	दर	<u></u>	C4	4	C₹	100		<del> </del>	
December	1	C.S	Ct	4	က	C1		4	4		30	4	2	4	6	2	4	<b>60</b>	<b>1</b>	Ct	100	C1	[C1
Im gahr	13	233	श	363	3.4	2	2	136	30	18	40	36	43	45	28	42	433	38		<u> </u>	4 26	<u> </u>	12
Frühling: März bis Mai.	લ	æ	. 80	90	9	11	9	-	20	~	13	13	17	11	7	-27		<u> </u>	00	1 17	10	1	4
Cuni bis August.	C\$	20	ನ	90	6-	6		90	20	00	12	33	9	=	2	=	1 9	ြင	5		0	, <u> </u>	X3
September bis Rovember	20	3	2	91	1	60	6 1		2	•	9	6	12	-	4	~	9	6	9	1 00	00		N N
Aginter: Januar, Tecember	89	S.	ತ	Ξ	6	9	6	8 11	13		0	6	000	6	~	10	6	, 🕉	~		9	<u>m</u>	60
																		I			I		1

# Bemerkungen zur Tafel S. 529.

1) Im abnehmenden Mond zählte man 46 heitere und 50 trübe Tage. Die erstern verhielten sich also zu den lettern wie 100: 108.

2) Im zunehmenden Mond waren 40 Tage heiter und 62 Tage trüb. Die erstern verhielten sich also zu den lettern wie 100: 147.

- 3) Im zunehmenden Mond war also die Menge der trüben Tage im Berhältniß zu denen im abnehmenden größer um 39 Tage.
- 4) Die meisten trüben Tage zählte man in der Periode vom Reumond bis zum 1. Oktanten, die wenigsten in der Periode vom 4. Oktanten bis Neumond.
- 5) Die meisten heitern Tage finden sich in der Periode vom ersten Bier: tel bis 2. Ofr., die wenigsten vom Neumond bis 1. Oft.
- 6) Der spnodische Umlauf vom 25. December 1837 bis 23. Januar 1838 hatte die meisten trüben, und der Umlauf vom 20. Juni bis 8. Juli die meisten heitern Tage.

## Bemerkungen zur Tafel S. 530.

- 1) Im abnehmenden Mond ergeben sich im Ganzen 78 Tage mit Regen oder Schnee, im zunehmenden 86 Tage, also sind in dieser Periode 10 Tage mehr, als in jener.
- 2) Die meisten Regentage zählte man in dem Abschnitt vom Neumond bis zum 1. Oktober und zunächst diesem vom Bollmond bis zum 3. Oktober.
- 3) Die wenigsten Regentage zählte der Abschnitt vom 25. December 1837 bis 23. Januar 1838.

#### Bemerkungen jur Tafel S. 531.

- 1) Rach der Tafel für das ganze Jahr hat es Morgens von 6 bis 7 Uhr am. haufigsten, nämlich 52mal oder an 52 Tagen geregnet. Nächst dieser hat 1 U. Mittags und 5 U. Abends die meisten Regen. Unter den weitern Stunden Morgens kommen 5 und 7 U. der höch: sten Regenzahl am nächsten, und Mittags 2 und 4 Uhr.
- 2) Die Mitternachtsstunden 11—12 U. und 12—1 U. haben den weinigsten Regen.
- 3) Nach der Menge der Regen folgen die Stunden in folgender Ord: nung auf einander:

Morgens 6 U	52mal.
Mittags 12 und Abends 5 U	
Morg. 5, Mitt. 2 und Ab. 5 U	
Morgens 7 U	41 //
Vormittags 11 U	40 ,,
Mittags 3 und Abends 6 Uhr	
Morgens 3 und 8 U., Mittags 12 U.	
Abends 9 U	
Morgens 4 U	
Abends 7 und Morgens 9 U	
Morgens 10 und Abends 8 U	

Machts-10 U	26mal.
Morgens 2 U	
Morgens 1 U	23 ,,
Machts 11 U	
Mitternacht 12-1 U	

Nach den Jahreszeiten zeigt sich eine Berschiedenheit gegen das ganze Jahr.

- -a) Ju der Frühlingsperiode (März, April, Mai) siel am haufigsten Regen in der Stunde Abends 5 U., am seltensten Mitternachts 12—1 U.
- b) In der Sommerperiode (Juni, Juli, August) siel am hausigsten Regen in der Abendstunde 3 4 U., und am seltensten in der Mitternachtsstunde 12 1 U.
- c) In der Herbsiperiode (September, Oktober, November) siel am haufigsten Regen Morgens 6 7 U., am seltenstest Wormittags 10 11 U.
- d) In der Winterperiode (Januar, Februar, December) hatte ben haüs sigsten Regen oder Schnee die Morgenstunde 9—10 U., am selztensten die Morgenstunde von 12—1 U. mit den Abendstunden 10 U. die Mitternacht.

#### Beobachtungen über Morgenröthen.

Im ganzen Lauf des Jahrs wurden 48 Morgenröthen beobachtet, nämlich

im Januar	2 im	Juli	4	
"Februar				
"März	4 ,,	September .	5	
" April	_	Oftober	1	
" Mai				
"Juni				•
die wenigsten zeigten sich also im	Oftobe	r, die meisten	erschienen im N	0=
vember. Bon diesen hatten inner	halb 24	Stunden gur	Folge	
Regen	31 gei	mischtes Wetter	12	
trübes Wetter ohne Regen				
mice in the second	<u> </u>	# 46 6 45	. 46 00 5	

Nicht ganz zwei Drittel der Morgenröthen hatten also Regen oder Schnee innerhalb 24 Stunden zur Folge, oder auf 3 Morgenröthen darf man 2 mit Regen rechnen.

# Beobachtungen über Abendröthen.

Im ganzen Jahr wurden	88	Albendröthen	beobachtet, nämlich
im Januar	. 5	im März	4
" Februar	. 5	, April	8

im	Mai .	•	•	•	•		• •	· <b>9</b>	im	September	•	•	•	•	•	11
										Oftober						
"	Juli	•	•	•	•	• (		13	,,	November.	•	•	•	•	•	0
,,	August	•			• (			12		December .	_					8

die meisten Abendrothen wurden also im Juli beobachtet, im Rovember zeigte sich gar feine.

Bon diesen 88 Abendröthen hatten innerhalb 24 Stunden zur Folge

heiteres Wetter . . . . 47 gemischtes Wetter . . . . 20 trübes Wetter ohne Regen 9 Regen oder Schnee . . 12.

Auf 44 Abendröthen, auf welche ein Wetter ohne Regen folgte, fa: men also 7\frac{1}{2} Morgenröthen, welche Regen zur Folge hatten, oder nach etwa 6 Abendröthen folgte eine, welche Regen in ihrer Folge hatte.

## 6) Beobachtungen am Redar.

Die Beobachtungen der Meckarhöhe am untern Pegel des Wilhelms: kanals zu Heilbronn, deren Mittheilungen wir dem Herrn Ober-Finanzath v. Memminger' verdanken, geben folgende Übersicht, die Zahlen in württemb. Fußen ausgedrückt.

· 600 - n - 4 -		., Wasser	höhe.	Unter=
Monate.	Mitt= lere	Größste.	Geringste.	schied.
Januar	4,3	5,4 ben Isten.	3,6 den 10. 11.	1,8
Februar	5,6	15,4 ben 25sten.	3,5 den 17.—21.	11,9
März	7,4	9,8 ben 18ten.	5,2 den 16. 31.	4,6
April	4,6	5,4 ben 28sten.	4,1 ben 16ten.	1,3
Mai	4,0	5,6 ben 21. 31.	3,5 vom 16.—19.	2,1
Juni	6,0	10,0 ben 13ten.	4,2 den 6ten.	5,8
Juli	3,2	5,0 ben 1sten.	2,6 vom 26.—30.	2,4
August	2,6	3.0 vom 1.—4.	2,3 vom 17.—21.	0,7
September .	2,2	2,3 vom 1.—5.	2,1 vom 28.—30.	` 0,2
Oftober	2, ì	3,5 ben 19ten.	1,9 ben 14. u. 15.	0,6
November	3,8	8,0 ben 21sten.	2,1 den Sten.	5,9
December	4,0	7,8 ben 4ten.	2,7 den 31sten.	5,1
Im ganzen J.	4,1	Jebruar.	Oktober.	<u>.</u>

Die mittlere Neckarhöhe seit 1827, verglichen mit den Höhen des meteorischen Wassers zu Stuttgart, Fresidenstadt und Ignn, zeigt folgende Übersicht, die Regenhöhe in par. Fuß ausgedrückt.

	Mittlere	Höhe des	meteorische	n Wassers
Jahre.	Neckarhöhe.	ju Stuttgart.	Fresidenstadt.	zu Ifny.
1827	5,1	27,77"	41,60"	
7 1828	3,9	18,07	33,50	
1829	4,2	23,38	42,80	
1830	4,0	24,10	38,90	
1831	5,0	27,80	54,20	
1832	3,1	16,77	34,43	
1833	4,8	29,05	75,86	
1834	3,5	14,97	38,56	
1835	3,6	20,75	,	59,43
1836	4,1	25,43		58,60
1837	5,0	26,02		58,33
1838	4,1	21,78	,	47,63

## 7) Beobachtungen am Bodenfee.

Hr. Oberamtsarzt Dr. Dihlmann zu Friedrichshafen hatte die Güte, die Weobachtungen über die Höhe des Sces mitzutheilen. Durch die Zahlenangaben wird der Stand des Wassernivcaus unter dem höchen im Jahr 1817 beobachteten Stande ausgedrückt, welcher Punkt 12,2 württemb. Fuß über dem bis jest beobachteten tiefsten Stande des Sees im Jahr 1827 liegt. Diesen Punkt, als Nullpunkt angenommen, so drückt die vierte Spalte das Steigen und Fallen des Wasserspiegels über oder unter diesen Nullpunkt aus.

Monate.	Zahl der Beobacht.	_	sees unter dem ande von 1817 Größter.		Stand des Mittels über oder unter 0.	Verände= rung.
Januar		11,5' d. 30sten	11,8' d. 31sten	11,63"		0,3' fallend
Februar	4	12,1 b. 8ten	12,55 d. 20sten	12,28	- 0,08	0,45 fallend 0,35 steigend
März	8	10,5 d. 30sten	12,15 d. 2ten	11,42	-+ 0,78	1,65 fleigend
April	4	10,3 d. 14ten	10,7 d. 3ten	10,47	+ 1,73	0,40 steigend 0,20 fallend
Mai	7	7,1 b. 31sten	10,2 d. 1sten	8,64	+ 3,56	3,10 fteigend
Juni	7	4,9 b. 28sten	6,0 d. 8ten	5,49	+ 6,71	1,10 fteigend
Juli	.7	4,9 d. 3ten	7,55 d. 31sten	5,87	<b>-</b> + <sub>.</sub> 6,33	2,55 fallend
August	<b>.</b> 5	7,5 d. 14ten	8,3 d. 30sten	7,93	+ 4,27	0,4 steigend 0,8 fallend
September .	5	8,0 b. 17ten	8,9 b. 29sten	8,39	+ 3,81	0,2 steigend 0,9 fallend
Oftober	. 3	9,1 b. 1sten	10,1 d. 31sten	9,72	+ 2,48	1,0 fallend
November	4	10,0 b. 21stén	10,5 den 16ten	10,26	+ 1,94	0,25 fallend 0,50 steigend
December	5	10,15 d. 1sten	11,0 d. 25sten	10,69	+ 1,51	0,45 fallend
Im ganzen J.	64	4,9 Juni, Juli	12,55 Febr.	9,09	+ 2,11	7,33steigend 6,10 fallend

Bum Bergleich mit den früheren Jahrgangen dient folgende Tabelle.

Jahre.	Stani	des Sees über Os von 1827	
	des mittl.	bes tiefften.	des höchsten.
1827	+ 3,69	0 den 28. Februar.	+ 9,0 ben 28. Januar.
1828	+ 3,41	+ 0,7 ten 22. März.	+ 6,9 ben 17. Juli.
1829	+ 3,11	— 1,3 ben 1. Januar.	+ 7,9 den 21. Sept.
1830	+ 2,93	— 0,3 Februar.	+ 7,5 den 3. Juli.
1831	+ 301	— 0.6 Januar.	+ 8,9 den 3. Juli.
1834	+ 2,75	+ 0,2 den 31. Decemb.	+ 4,5 d. 3. Junt, 2. Juli.
1835	+ 2,72	+ 0,1 ben 12. Januar.	+ 5,9 den 12. Juni.
1836	+ 2,91	— 0,31 Jan. bis März.	+ 5,7 den 2. Juli.
1837	+ 3,05	+ 0, ben 30. März.	+ 8,35 ben 23. Juni.
1838	+ 2,11	_ 0,35 ben 20. Febr.	+ 7,30 28. Juni, 3. Juli.

Der See zeigte daher im Jahr 1838 ein größeres Steigen, als in den Jahren 1828, 1834, 1835, 1836, und wurde von den übrigen überstroffen. Die Mittelhöhe dagegen war die geringste unter den 10 Jahrsgängen, von welchen die Beobachtungen zu Gebote stehen.

## 8) Bägrichte Ausdunftung.

Diese wurde zu Stuttgart, wie bisher, mittelst eines chlindrischen Gefäses von 2,357 par. Boll Grundfläche und 15 Linien Höhe, welsches mit Regenwasser etwas über die Hälfte gefüllt erhalten und an einem vor dem Zutritt des Regens und Schnecs gesicherten Orte vor dem Fenzster ins Freie gesiellt wird, beobachtet. Zeden Abend wird die Menge des berdunsteten Wassers auf einer Granwage bestimmt. Da ein par, Cubifzoll reines Wasser = 318,9 Grane wiegt, so entspricht jeder Gran des im Gefäse verdunsteten Wassers, auf die Fläche eines Fuses reduseirt, dem Wolumen von 0,1916 par. Cubifzoll Wasser. Hiernach wurz den nun die in folgender Tabelle enthaltenen Zahlen von par. Cubifzzollen Wasser berechnet, welche nach Massgabe der beobachteten verdunsteten Grane von der Fläche eines Fuses verdunstet wären, und hieraus die Höhe diese verdunsteten Wassers bestimmt.

							· ·			
	-		dunstur Graner	- 1	Verdi			ubik <b>zoll</b> er dratfuß.	auf	re <sup>-</sup> ratur.
Monate.	Stärkste.	Schwächste.	Mittlere.	Memat	Stärffte.	Schwächste.	Mittlere.	Menge Mon		Mittlere Lufttemperatur
	30	8	<b>8</b>	3m	8	ම	<b>3</b> 8:	<b>63</b> .	Höhe.	
Januar .	25	1	7,42	230	4,79	0,19	1,41	44,06	0,30"	<b>— 5,23</b>
Februar .	27	3	13,80	388	5,17	0,57	2,64	74,33	0,52	<b>— 0,4</b> 4
Mär:	61	13	22,35	693	11,69	2,49	4,21	132,77	0,92	+ 4,18
April	113	24	52,80	1584	21,65	4,60	10,11	303,55	2,11	+ 5,48
Mai	148	20	85,25	2643	28,35	3,83	16,32	506,40	3,15	+11,42
Juni	154	14	64,36	1931	29,50	2,68	12,32	370,03	2,57	<b> 14,0</b> 0
Juli	169	29	91,55	2838	32,38	5,56	17,53	541,76	3,70	<b>-+- 15,</b> 12
August .	159	26	69,83	2165	30,46	4,98	13,37	414,81	2,88	+ 14,12
Septemb.	100	22	51,53	1546	19,16	4,21	9,87	296,27	2,05	+12,69
Oftober .	64	9	29,55	916	12,62	1,72	5,65	175,50	1,21	<b>+ 7,6</b> 9
Novemb.	<b>55</b>	8	17,83	· <b>53</b> 5	10,53	1,53	3,41	102,50	0,71	+ 5,14
December	<b>3</b> 6	2	9,60	297	6,89	0,38	1,83	<b>56,9</b> 0	0,39	<b>— 0,0</b> 9
Im g. J.	Zuli	Zan.	42,99	1 <b>57</b> 66	Juli	Jan.	8,22	3020,88	20,98	+ 7,00

Die größte Berdunstung fand daher im Juli, die geringste im Ja: nuar, die größte mittlere wieder im Juli, die geringste wieder im Januar statt; im Jahr 1837 war die mittlere Berdunstung des Jahrs 7,57 gezwesen, daher die im Jahr 1838 um 0,65 größer; die Summe des verzbunsteten Wassers betrug im Jahr 1837 19,10 Zoll Höhe, demnach um 1,88 Zoll geringer, als im Jahr 1838.

9) Luftfeuchtigfeit.

Die am Psychrometer um die gewöhnlichen 3 Tagesstunden beobachteten Temperaturen gaben, im Bergleich mit der gleichzeitigen Lufttemperatur, folgende Resultate; das Mittel des Psychrometers ist von den 3 täglichen Beobachtungen berechnet.

Monate.	Mitt feuchten Therm	Mittel des feuchten trockenen Thermometers.	Sifferens.	Tiefster Stand des Phychrometers.	Gleichzeis tige Luftz temperas tur.	.firorofic	Höchster Stand des Psychrometers.	Gleichzeis tige Lufts temperas tur.	Sifferenz.
Januar	- 5,37	- 5,23	0,34	- 15,6 den 21ften	15,6	0	+ 2,7 den 4ten	+ 3,9	टर्
Februar	1,20	44'0 —	92'0	- 10,7 den 13ten	- 10,7	0	+ .6,5 ben 8ten	0'2 +	0,3
Mars	+ 2,84	+ 4,18	1,34	- 2,7 den 12ten	- 2,3	0,4.	+ .7,8. den 13ten	+ 10,8	3,0
April	+ 3,32	+ 5,48	2,16	- 3,0 ben 2ten	2,3	0,7	+ 10,2 den 12ten	+ 160	5,8
DRai	89'8 +	+ 11,42	2,64	- 0,9 den 11ten	+ 2,0	1,1	+ 16,3 den 6ten	+ 18,6	2,1
guni	+ 10,91	+ 14,00	3,09	+ 5,0 den 10ten	8'2 7	2,8	+ 17,1 den 18ten	+ 20,7	3,6
Juli	+ 11,42	+ 15,12	3,70	+ 3,9 den Weten	2'6 +	8,8	+ 18,4 den 14ten	+ 25,4	0'2
August	+ 11,13	+ 14,12	2,99	+ 3,6 ben 19ten	0'2 +	1,4	+ 17,4 ben 13ten	+ 24,5	1'2
September	+10.33	+ 12,69	2,36	+ 5,8 den 11ten	£'2 +	1,3	+ 14,2 ben 7ten	+ 19,3	5,3
Oktober	00'9 +	69'2 +	1.69	- 1,9 den 14ten	1/2	2'0	+ 11,2 den 1sten	+ 14,6	3,4
November	+ 4,18	+ 5,14	96'0	- 6,4 ben 27sten	6,2	0,2	+ 10,2 den 8ten	+ 12,0	1,8
December	99'0 —	60'0 -	0,37	- 9,2 den 24sten	<b>6</b> /6. —	0	+ 8,6 ben 2ten	2'6 +	1,1
Im ganzen Jahr	+ 5,11	00'2 +	1,89	Januar.			Suli.	•	
						k			

Die hieraus \*) berechneten Momente: Thaupunkt, Dunstspannung bei der mittleren Lufttemperatur, Dunstmenge oder Sättigungsgrad der Luft, und das Gewicht des Wassers in 1 Cubikzoll Luft, zeigt folgende Tabelle.

Monate.	Mittlere Luft: temperatur.	Thaupunft.	Diffgreng beiber	Dunstdruck f. b. mittel. Luftremp.	Dunstmenge in der Luft.	Grane Maffer in 1 C3. Luft.
Januar	<b>- 5,23</b>	- 6,45	1,22	1,41	0,89	2,14
Februar	- 0,44	- 2,75	2,31	2,15	0 82	2,89
Märi	+ 4.18	+ 0,45	3,73	3,18	0,73	3.72
April	+ 5,48	- 0,55	6,03	3,55	0,59	3,36
Mai	+ 11,42	+ 5,47	5,95	5,70	0,60	5,27
Juni	+ 14,00	+ 7,80	6,20	6,94	0,61	6,45
Juli	+ 15,12	+ 7,78	7,34	.7,55	0,57	6,44
August	+ 14,12	+ 8,20	5,92	7,01	0,63	6,70
September	+ 12,69	+ 7,92	4,77	6,28	0,69	6,59
Ottober	+ 7,69	+ 3,65	4,04	4,25	0,71	4,66
November	+ 5,14	+ 2,68	2,46	3,45	0,81	4,47
December	<b>— 0,09</b> ,	- 1,80	1,71	2,22	0,87	2,14
Im ganzen Jahr	+ 7,60	+ 2,35	4,65	4,01	0,67	4,27
Im Frühling	+ 7,02	+ 1.65	5,37	4,02	0,64	4,06
Im Sommer	+ 14,41	+ 7,78	6,63	7,16	0,59	6,46
Im Herbst	+ 8,51	+ 4,68	3,83	4,53	0,73	5,17
3m Winter	<b>— 1,92</b>	- 3,75	1,83	1,90	0,85	2,66

# 10) Gemittererscheinungen und Hagelfälle.

a) Gewitter.

Die Zahl der in den verschiedenen Beobachtungsorten vorgekommes nen Gewitter und gewitterartigen Erscheinungen, d. h. bloß vorbeiziehens der oder in der Nähe zum Ausbruch gekommenen Gewitter, Wetterleuchs ten ze. zeigt folgende Tabelle.

<sup>\*)</sup> Nach August, über die Fortschritte der Hygrometrie in der neliesten Zeit. Berlin. 1830.

		_					-					
Drte	gebruar.	Mars.	,	Mai.	Juni.	Juli.	Huguft.	September.	Oftober.	Robenther.	December.	3m Johr.
Schönthal	Г		L	11	13	1	5	3		1	-	35
Roffelb				2	1							3
Dhringen			   	4	6		1	2				13
Beineberg				8	8	1	7	3		1		28
Weftheim				6	¥	1	2	2	_			20
Ludmigeburg	L			7	3	ī	2	1				14
Winnenben			ī	8	10	-3	2	5				29
Stetten		1	j	3	8	3	2	3		1	_	22
Wangen, Stadt				6	3		1	. 2	١.			13
Stuttgart			ī	7	5	ī	1	2	-	ī		18
Sobenheim			_	<u> </u>	13		2	2				17
Giengen				3	1	1	1	1	-	_		7
Pfullingen			1	7	9	2	2	6			1	28
Siamaringen				2	6		1		-	-		9
Schwenningen			1	4	5.		2	ī				13
Tuttlingen			1	3	4	1.3	Ţ	3	-    -			14
Schuffenried	1			8	20	1 3	5	j				39
Bangen im Allgaii	Γ		,	0	4	5	6	3	-			5
38ab	Γ	_	ī	1	12	J	ti	2	_		$\lceil$	29

Die größte Bahl von Gewittern hatten bemnach ter Mai und Juni. Die zu Pfullingen im December vorgetommene Gewittererscheinung ers folgte in in der Nacht vom 24ften auf den 25ften halb 12 11. mit einem Donner in füdlicher Richtung.

Die Grengen ber, Gewittererscheinungen und bie flariften Gewitter verhielten fich an ben Beobachtungsorten folgendermaßen.

Drte.	Erstes Gewitter im Jahr.	Legtes Gewitter im Jahr.	Stärkste Gewitter.
Schönthal	16. April von SW.	21. Sept. von SW	1. und 18. Juni. 7. September.
Roßfeld	15. Mai von W.	18. Juni von W.	15. Mai.
Öhringen	6. Mai.	7. September	-
Weinsberg .	6. Mai.	29. November (Blige im SW.).	Juni. Juli.
Westheim	6. Mai von D.	20. Sept. von D.	15. Mai. 18. Juni.
Ludwigsburg	10. Mai von NO.	7. Sept. von W.	7. September.
Winnenden .	26. April von W.	27. September	31. Mai. 18. Juni.
Stetten	29. März.	29. November.	17. Mai.
Wangen b. St.	6. Mai von N.	19. Sept. von SW.	15. und 28. Mai. 19. September.
Stuttgart	26. April.	19. Nov. (Wetter- leuchten).	6. und 28. Mai. 18. Juni.
Hohenheim .	5. Mai von O.	19. September.	19. Juni.
Giengen	27. April von VI.	22. Sept. von N.	18. Mai. 17. Juli
Pfullingen .	26. April von O.	21. Sept. v. W.	28. Mai. 18. und 26. Aug. 16. Sept.
Sigmaringen	26. April.	5. August.	
Schwenning.	26. April von NW.	5. Sept. von W.	30. Mai. 25. Juni.
Tuttlingen .	16. April.	16. September.	25. Juni.
Schussenried Schussen	3. Mai von NW.	9. Sept. von NW.	29. Juni.
Wangen, St.	5. Mai ven W.	21. September.	6. und 29. Mai. 2. und 4. Juni.
Jøny	26. April.	21. September.	29. Mai. 4. Juni. 5. August.

Von den zu Stuttgart erschienenen und zum Ausbruch gekommenen 18 Gewittern siel bloß 1 auf den Vormittag, 8 auf die Mittagszeit von 12—4 U. und 9 auf die Abendzeit von 4—10 U.

- Br. Stadtpfarrer M. Binder zu Giengen hatte die Gute, folgende Resultate seiner Gewitterbeobachtungen zu berichten.
- 1) Bom 27. April an bis 22. September, also in einem Zeitraum von 21 Wochen und 2 Tagen, wurden 56 Gewittererscheinungen beobachtet. Bon diesen zeigten sich 6 derselben (den 6. Juni, 14. Juli, 30. Juli, 13. und 22. August, 7. September) so ferne, daß man über ihren Gang ungewiß blieb. Es sind also nur 50 Gewitter, deren Richztung mit Sicherheit nachgewiesen werden kann.
- 2) Bon diesen 50 Gewittern gingen nur 7 theils ganz, theils zum Theil durch unsern Zenith und kamen innerhalb unseres Gesichtskreises zum Ausbruch. Dieß ereignete sich an folgenden Tagen.
  - 1) Das Gewitter des 18. Mai Mitt. 12 U. 25' bis 2 U. 10' mit Platregen und fleinem Hagel;
  - .2) das des 25. Mai Nachmitt. 31-4 U. 5' mit ziemlichem Regen;
  - 3) das des 31. Mai Morg. 7 U. 384 bis 8 U. 284 mit starkem Regen;
  - 4) den 18. Juni Ab. 5 U. 45' bis 7 U. 15' mit ziemlich viel Regen;
  - 5) den 7. Juli Ab. 4 U. 46' bis 5 U. 10' mit Wolfenbruch 10 Minuten lang;
  - 6) den 5. August Ab. 5 U. 50' bis 6 U. 40' mit wenig Regen;
  - 7) den 22. September Ab. 3 U. 41' bis 4 U. 45' mit farkem Regen.

Das bei weitem heftigste Gewitter unter denselben war das vom 18. Mai, das besonders durch Überschwemmungen und Flößen Schaden anrichtete. Minder furchtbar, doch ziemlich stark, aber kurz dauernd, war das Gewitter vom 7. Juli. Bon andern Gegenden oder benachbarten Markungen sind keine Beschädigungen von Gewittern oder von besondern Erscheinungen dabei bekannt geworden.

3) Die Beobachtungen über den Zug der Gewitter innerhalb unseres' Sesichtsfreises ergaben folgende Resultate. Bon den 50 Gewittern, welche naher beobachtet wurden, gingen

non N. nach S. von W. nach D. 16 6 N. -"D. **ල**. W. 2 " " NW. SW. ලුව. MD. 16 4 " NM. MD. **C**M. 0. ලව

Bon denselben anderten 5 ihren anfänglichen Weg.

1), Das Gewitter vom 18ten, das zuerst von SB. gegen ND. ges zogen war, ging später von N. nach S.

- 2) Das zweitheilige Gemitter, welches anfänglich in ber Richtung von SB. gegen ND. gegangen mar, jog frater gegen D.
- 3) Das Gewitter vom 12. Juni theilte fich, ein Theil ging von M. nach D., ber andere von S. nach N.
- 4) Das Gewitter vom 29. Juni zog zuerft von SD. gegen NW., später von SB. gegen ND.
- 5) Das spätere Gewitter vom nämlichen Tag lief zuerst von D. nach W., später aber nahm es seinen nämlichen Weg zurück von W. nach D.

Die meisten Gewitter gingen in gleicher Angahl von B. nach D. und von SB. nach ND. Der lettere Zug ist nach mehrjährigen Besobachtungen immer der gewöhnliche gewesen. Die beiden ersten Gewitter: erscheinungen gingen heuer von B. D.

4) Nach den Monaten erschienen die Gewitter und Gewittererschei: nungen

5) Nach den Tageszeiten erschienen oder wurden wahrgenommen von Mitternacht bis 6 U. Morg. 2 Gewittererscheinungen,

```
" 6 U. Morg. bis Mitt. . . . 9 "
" Mitt. bis 6 U. Ab. . . . . 31 "
" 6 U. Ab. bis Mitternact . . 14 "
```

Die meisten erschienen also von Mittag an bis Abends 6 U.

6) Durch Donner zeigten fich Bewitter an von

```
Morgens 7-8 U. 1 Nachmitt. 3-4 U. 9
     8-9 ,, 1 Abends 4-5 ,,
                               7
  "
      9-10 " 1 " "
                     5-6 "
                     6-7 "
Bormitt. 11—12 ,,
              4 . ,,
                     8-9
Mittags 12—1 ,, 4 ,
                               3
Nachmitt. 1-2
              2
                      9—10 "
                               2
       2-3 "
              8
```

7) Der Mittelstand des Barometers vom Isien die letten Septem: ber berechnete sich bei + 15° auf 26"7,446". Es stand der Barometer bei 16 Gewittererscheinungen über, bei 32 unter und bei 2 auf diesem seinem Mittelstand. Bei den Sewittererscheinungen, die so fern waren, daß sie sich nur durch Blite anzeigten, wurden keine Beobachtungen anzestellt.

Der höchste Barometerstand bei einer Gewittererscheinung war den 25. Juni 26"9,20"; der niedrigste Stand war bei dem ersten Gewitter, das in Giengen im Jahre 1838 ausbrach, den 18. Mai 26"2,32".

Br. Pfarrer M. Burger ju Roffeld bemerfte Folgendes.

Im Laufe des Sommers 1838 fanden sehr wenige Gewitter in uns serer Segend, und ein eigentliches Hochgewitter gar nicht statt. Die I bei uns ausgebrochenen und verzeichneten Sewitter gingen glücklich vorsüber und etliche, wenn sie angezogen kamen, haben die zwei Wetterscheis den, Burgberg und Hochberg, zertheilt und abgewendet, so daß sie nur in weiter Ferne wahrgenommen werden konnten.

Hr. Decan M. Dillenius zu Beinsberg gab folgende Refulstate an.

- 1) Monate, in welchen Gewitter und gewitterartige Erscheinungen vorkamen: 5. Mai bis September.
- 2) Die meisten in den Monaten Mai und Juni (8), die wenigsten im Juli (1).
- 3) Zahl der beobachteten Gewitter und gewitterartigen Erscheinungen: 25, bedeutend weniger als sonst.
- 4) Zeit: Taggewitter (Morg. 4 bis Ab. 8 U.) 22; Nachtgewitter (Ab. nach 8 U. bis Morg. 4 U.) 3.
- 5) Mit Regen 21, ohne Regen 4, mit Hagel 1 am 25. Mai,
- 6) Nähere 15, entferntere 10.
- 7) Die stärksten am 7. September, dann am 1. und 18. Juni, am 6. September, zusammen 4.

In Betreff der Zahl der Gewitter und der Hagelfülle gebeit wir auf den Grund der erwähnten Mädlerichen Zusammenstellung fols gende Vergleichung.

		Nahe	· Gen	vitter.			terleu fernte			1.4
Monate.	Stuttgart	Sons.	Wien.	Berlin.	Broden.	Stuttgart.	Jans.	Wien	Berlin.	Brocken.
Januar	,					•				
Februar	,							1		
Märj										
April	,	1	2	1	2	1	ŕ			
Mai	6	7	3	1	4	1		3		
Juni	5	9	3		3	2	3	. 6	2	
Juli	1	1	1	4	2			3	1	
August	1	4		1		•	2	2	1	
September	2	1	2		1	4	1	3	2	
Oktober	,				·					
November			,	·		1				
December		,		•	·				,	
Im ganzen Jahr	15	23	11	7	12	9	6	18	6	

,	Ş	) a g	elfd	h I a	g.
Monate.	Stuttgart.	Jeno.	Wien.	Berlin.	Broden.
Januar		•			
Februar					
Mär;			3		
April		1	2	2	
Mai	3	2			
Juni			1	1	`
Juli		2	1		
Angust			•		
September		1			
Oftober					
November				`	
December					
Im ganzen Jahr	3	6	7	3	

b) Hagelschläge.

In folgenden Oberamtsbezirken des Landes fanden, so weit die uns zugänglichen Nachrichten reichen, Hagelfälle mit mehr oder weniger Ber- wüstungen statt.

18. Mai-in den Oberamtern Reresheim und Beidenheim.

- 25. Mai DU. Heilbronn, DU. Ulm Markung Ulm, DU. Münssingen Gemeinde Offenhausen, ferner im Hechingen'schen die Gemeinden Pfuhl, Burlasingen, Steinheim u. a.
- 28. Mai DU. Sulz, in der Gemeinde Rosenfeld; DU. Kirchheim, Gemeinde Ochsenwang; Stuttgart, Markung Stuttgart.
  - 30. Mai DU. Wiblingen, Gemeinde Gögglingen.
- 30. Mai DU. Münfingen, Gemeinden Tigerfeld, Aichstetten, Alichelau, Pfronstetten.
  - 30. Mai DU. Ulm (Gewitter mit Wolfenbruch).
  - 31. Mai DU. Waiblingen, Gemeinde Winnenden (Gewitterfturm).
  - 1. Juni Du. Herrenberg, Gemeinde Bondorf.
  - 1. Juni DU. Ulm, Gemeinde Braitingen.
  - 1. Juni DU. Bachnang, Gemeinden Schönbronn, Mohrbach.
- 2. Juni DA. Wiblingen, Gemeinden Unterbalzheim, Staig, Weinstetten, Steinberg, Unterweiler, Dellmensingen, Stetten:
  - 2. Juni DU. Ulm, Gemeinde Holzfirch.
- 2. Juni DU Chingen, Gemeinden Chingen, Gamerschwang, Beufelden, Öpfingen, Erbach, Oberdischingen, Donaurieden, Baach.
  - 4. Juni DU. Leutfirch, Gemeinden Thannheim, Arlach, Sophienhof.
- 4. Juni DU. Waldsee, Gemeinden Otterswang, Ingoldingen, Schuffenried, Engertsweiler, Krumbach, Steinach, Winterstetten.
- 4. Juni DU. Biberach, Gemeinden Reuthe, Attenweiler, Grodt, Ringschnait, Hochdorf, Hattenburg, Wennedach, Laupertshausen, Maselheim, Kirchberg, Ochsenhausen, Rottum; Kemmnat, Führamoos, Mittelbuch, Reinstetten.
- 4. Juni DA. Saulgau, Gemeinden Lampertweiler, Saulgau, Bollsftern, Bogenweiler, Fulgenstadt.
- 4. Juni Ehingen, Gemeinden Chingen, Heufelden, Niederhofen, Masgenstadt.
  - 4. Juni DU. Riedlingen, Gemeinde Kleintissen.
  - 5. Juni DU. Magold, Gemeinde Schietingen.
  - 5. Juni DU. Sorb, Gemeinde Gundringen.
  - 5. Juni DA. Rottenburg, Gemeinde Rottenburg.
  - 5. Juni DU. Chingen, Gemeinde Griefingen.
  - 5. Juni DU. Münfingen, Gemeinde Laichingen.
  - 5. Juni DU. Wiblingen, Gemeinde Ober: und Unterbalzheim.
  - 5. Juni DU. Rungelsau, Gemeinde Sonnhofen.
  - 6. Juni DU. Rirchheim, Gemeinde Unterlenningen.
  - 6. Juni DA. Eglingen, Gemeinde Reuhaufen.
  - 8. Juni DU. Reresheim, Gemeinde Bopfingen.
  - 12. Juni DU. Badnang, Gemeinde Steinberg.
  - 18. Juni Du. Oberndorf, Gemeinde Baldmössingen.

- 18. Juni DA. Rotweil, Gemeinde Bofingen.
- 18. Juni DA. Böblingen, Gemeinde Sindelfingen.
- 18. DU. Leonberg, Gemeinden Renningen, Sofingen.
- 18. Juni Stuttgart, die Stadt und Umgegend.
- 18. Juni DU. Canstatt, Gemeinden Hofen, Münster.
- 18. Juni DU. Baiblingen, Gemeinde Baiblingen.
- 18. Juni DA. Baihingen, Gemeinden Baihingen, Rogwaag, Seres beim, Hohenhaßlach.
- 18. Juni DA. Maulbronn, Gemeinden Mühlacker, Gilfingerhof, Illingen.
  - 25. Juni DU. Rotweil, Gemeinden Rotweil, Dauchingen, Laufen.
  - 25. Juni DU. Rottenburg, Gemeinde Seebronn.
  - 25. Juni, DU. Herrenberg, Gemeinde Bondorf.
  - 25. Juni DA. Stuttgart, Gemeinden Steinenbronn, Stetten.
- 25. Juni DU. Tuttlingen, Gemeinden Riethheim, Oberflacht, Weils beim, Murmlingen.
  - 25. Juni DU. Saulgau, Gemeinde Altehausen.
  - 25. Juni DU. Wiblingen, Gemeinden Reglisweiler, Borenhausen.
  - 25. Juni Du. Merceheim, Gemeinde Bopfingen.
- 26. Juni Du. Münsingen, Gemeinden Ennabeuren, Sontheim, Feldstetten.
  - 29. Juni Dal. Freudenstadt, Gemeinde Baierebronn.
- 29. Juni Dal. Rotweil, Gemeinden Rotweil, Dauchingen, Laufen, Gölsdorf.
- 29. Juni DA. Balingen, Gemeinden Erzingen, Bronnhaupten, Ens dingen, Balingen, Geißlingen.
- 29. Juni DA. Waldsee, Gemeinden Hochdorf, Indolgingen, Eschens reute.
  - 29. Juni DA. Saulgau, Gemeinde Munchenreuthe.
  - 29. Juni DU. Biberach, Gemeinden Hochdorf, Hattenburg.
  - 29. Juni DU. Munfingen, Gemeinde Dottingen.
  - 29. Juni DU. Wiblingen, Gemeinde Gögglingen.
  - 29. Juni DU. Urach, Gemeinden Wittlingen Rietheim.
  - 29. Juni DA. Geiglingen, Gemeinde Dizenbach.
  - 29. Juni Da. Göppingen, Gemeinde Ganstofen.
  - 5. Juli DU. Stuttgart, Gemeinde Waldenbuch.
  - 25. Juli Da. Urach, Genteinde Donnftelten.
  - 29. Juli DU. Urach, Gemeinde Bengen.
  - 31. Juli Da. Rungelsau, Gemeinde Mausdorf.
  - 31. Juli DU. Mergentheim, Gemeinde Beifersheim.
  - 23. August Da. Göppingen, Gemeinde Rleineislingen.
  - 23. August DA. Smund, Gemeinde Winzingen.

16. September DA. Horb, Gemeine Mühringen. Die meisten und vermüstenoffen Hagelwetter fielen demnach im Juni vor.

## 11) Allgemeine Bitterunge : Erscheinungen.

Die Ansicht des Himmels, d. h. die Zahl der klaren, trüben, gemischten Tage, ferner die Zahl der windigen und stürmischen Tage, die Zahl der Nebel und Höhenrauche zeigt folgende Übersicht.

Drte.	flare Tage.	trübe Tage.	gemischte Tage.	windige Tage.	Sturm.	Mebel.	Höhenrauch.
Shönthal	90	125	152	246	15	39	9
Roßfeld	179	99	86	<b>258</b>	13	42	
hringen	121	126	114	41	5	28	
Weinsberg	132	76	157	82	38	47	
Westheim	137	97	131	23	5	19	
Ludwigsburg	71	128	166	154	47	17	
Winnenden	84	93	188	67	30	39	1
Wangen	118	107	150	83	12	21	
Stuttgart	114	71	180	30	7	78	
Hohenheim	155	174	36	132	17	32	
Giengen	96	122	147	49	10	81	7
Pfullingen	118	114	133	120	24	104	4
Sigmaringen	95	123	147		29	36	
Schwenningen	145	143	77		19	57	
Tuttlingen	68	3 12	172	86	13	84	1
Soussenried	88	3 143	134	122	36	76	25
Bangen, Stadt	10	103	149	92	2	29	
Igny	118	9	5 70	71	12	27	1

12) Besondere außergewöhnliche Erscheinungen im Jahr 1838.

Wir geben, der bisherigen Gewohnheit gemäß, eine geordnete und dronologische Übersicht der hierher gehörigen meteorologischen Ereignisse, so weit uns die Sammlung derselben aus defentlichen Berichten mögslich war.

a) Zefertugeln und Meteorfteinfalle.

Am 1., 2. und 3ten Januar seien zu Berlin Feuerkugeln beobachtet worden.

In der Nacht vom 7.—8. Februar in Schlessen eine Feuerkugel, welche gleich einem Feuerregen zerstob.

Am 26. Januar sei zu Roth, DU. Leutfirch, ein glanzendes Meteor von R. gesehen worden.

In der Nacht vom 17. — 18. August wurde eine Feuerfugel zu Lud= wigsburg beobachtet.

Am 15. Oftober 9 U. Morg Meteorsteinfall auf dem Boffeseld in der Capfolonie.

Um 18. Oktober eine Feuerkugel bei Langensalza; am 1. November mehrere.

#### b) Nordlichter.

Den 4. Februar murde in Schlessen ein Nordlicht gesehen, ebenso auf dem Brocken.

Um 30. April zu Berlin ein Nordlicht; am 1. Mai desgl.

Vom 12. — 15. September wurden Nordlichter zu Berlin beobachstet; am 12ten und 16ten zu Königsberg.

Am 16. Septembee wurde ein Nordlicht zu Agram, Wien, Drese den, Hildburghausen, in Danemark beobachtet.

Um 22. September ein Mordlicht zu Hildburghausen.

Zu Berlin sah man ein Nordlicht den 12. November Abends oder Nacht; eben so in Eutin; in Munster am Morgen darauf; auf dem Brocken am 13ten Nachts.

In der Nacht auf den 14. November wurde ein Nordlicht zu Rosnigsberg beobachtet; in der Nacht vom 13ten bis 14ten wurde auch in London ein Nordlicht gesehen.

Am 22. November wurde ein Mordlicht auf dem Brocken beobachtet. In der Nacht zum 26. November zu Stettin ein Nordlicht; im Laufe des Monats hatte man deren mehrere bemerkt.

Alm 20. December ein Mordlicht auf dem Brocken.

## c) Leuchtende und farbichte Meteore.

Um 8. Januar früh und Nachmittags murden in Schlessen Rebens sonnen und Abends ein farbichter Mondhof beobachtet; desgleichen schmä-

chere Nebensonnen am 15. und 16. Januar. Diese Meteore wiederholten sich mahrend des Monats sehr oft.

Am 24. Januar wurden zu Wettlar 6 Nebensonnen und 4 Lichtz ringe beobachtet.

Am 29. Januar beobachtete Hr. Ephorus Wunderlich zu Schönzthal 9 U. Ab. im Westen eine blaßtöthliche, ins Gelbe übergehende Helle von 3—4° Breite am Horizont, von der etliche Minuten lang ein Auszlaufer in gerader Linie gegen SD. sich zeigte. Die Erscheinung dauerte eine Viertelstunde lang, indem der Schein immer matter wurde.

Am 13. März Abends hatte man an verschiedenen Orten in Nordsfrankreich und Belgien Nebensonnen gesehen.

Um 16. Upril habe man in Raufasien in der Stadt Risljär ein leuchtendes Meteor, schlangenförmig und in steter wellenförmiger Bewesgung, gesehen.

Um 24. Mai sah man zu Pfullingen einen farbichten Sonnenhof.

Am 27. Mai wurde ein farbichter Ring um die Sonne zu Spaischingen beobachtet.

Um 27. August wurde starkes Leuchten des Meers zu habre bemerkt; am 18. September ebenso zu Cherbourg.

Um 6. Oktober zu Gisfeld bei Langensalze ein Mondregenbogen. -

Mitte Novembers seien zu Stettin Nebensonnen und in der Nacht darauf Nebenmonde gesehen worden.

Am 23. December seien zwei ausgezeichnet schöne Rebensonnen auf dem Brocken gesehen worden.

## d) Besondere eleftrische Erscheinungen.

Um 20. Januar zu Albi in Franfreich ein Gewitter.

In der Nacht vom 23.—24. Juni 12—1 U. erschienen zu Lissabon bei ganz gleichförmig in Dunst gehülltem Himmel gegen S. am Horizgont eine lange, phosphorisch leüchtende, in sehr kurzen Zwischenraumen, wie thierisches Althmen, stärker und schwächer leüchtende Wolke 20° über dem Horizont; dabei stieg vom westlichen Horizont eine Rlarheit auf, wie nach dem Untergang des Monds; im ND. bildete sich gleichfalls 60 bis 70° über den Horizont eine Art Nordlichtschein, der nach D. vorzrückte, mit gleichförmigem Leüchten; tief am südöstlichen Horizont erschieznen leüchtende, lange, schmale Streisen, die längere Zeit anhielten, größer und klarer wurden, verschwanden und wieder kamen. Man vermuthete, daß es ein elektrisches Leüchten gewesen.

Alm 20. Oftober ein Fischregen bei Calcutta.

e) Gewitter, Sagel= und Blipschläge.

Am 17. Marg 1 U. Mitt. Schnecgewitter mit Blipschlag auf Die

Apostelkirche zu Coln; im Jahr 1820 hatte er an derselben Stelle zwei Tage später eingeschlagen.

In der Nacht vom 17. — 18. März Gewittersturm zu Trier und der Umgegend, besonders in dem Dorfe Clausen, 4 Stunden von Trier, mit Blisschlag auf den Thurm der Abteifirche, welche abbrannte.

Um 24. März furchtbarer Gewittersturm mit Hagel und Blitschlag auf den Telegraphen zu Neapel.

Alm 16. Alpril zündender Blipschlag auf eine Rirche zu Aachen.

Am 18. Mai Gewitter und Hagelschlag in den Bezirken von Nezresheim und Heidenheim.

- Am 25. Mai Gewitter mit Hagel zu Ulm und der Unigegend.

Am 28. Mai Gewitter mit Blipschlag auf einen, unter einer Buche gegen den Hagel unterftehenden Schäfer bei Kirchheim u. T.

In der Nacht vom 29.—30. Mai zündender Blipschlag zu Nieder= flopingen.

Vom 29.—31. Mai heftige Gewitter mit Hagel zu Bourg, Enon, im Jura, zu Tours, in den Dep. Gironde und Gers.

Am 31. Mai von 3—4 U. Mitt. heftiger Sewittersturm von 3 Minuten Dauer bei Winnenden, eine Menge Obsibaume wurde zerrissen. Bei Aarau wurde an demselben Tage ein am Ufer der Nar auf einem Floß befindlicher Mann vom Blis erschlagen.

Um 1. Juni bei Trochtelfingen todtlicher Blipschlag auf einen ackern= den Menschen.

Um 1. und 3. Juni ausgedehnte, vermüstende Hagelschläge in Croatien. Um 2. Juni Nachmitt. Hagelschlag in dem Bezirk Chingen.

In verschiedenen Gegenden Baherns, namentlich von Landsberg, fielen verwüstende Hagelschläge vom 8. — 10. Juni vor.

In Mähren erschienen Ende Mai's und im Laufe Juni's zahlreiche Gewitter mit Hagelschlägen, wie am 27. Mai in der Umgegend von Sternberg mit Überschwemmung; ebenso in Ungarn.

In der Nacht vom 12.—13. Juni zündender Blitschlag in den Thurm von Benzenzimmern bei Bopfingen.

Um 18. Juni Sewitter mit Hagel und Platregen zu Stuttgart, mit Blitschlag zu Neckarweihingen, mit Hagelschlag zu Hohenhaflach, mit mehreren nicht zündenden Blitschlägen zu Münsingen.

Um 25. Juni Hagelwetter zu Steinenbronn auf dem Felde, zu Bopfingen mit Blisschlägen, zu Islingen auf Gebaüde, die abbrannten, bei Trochtelfingen auf zwei Pferde, die getödtet wurden, in Trochtelfingen auf das Schloß, ohne zu zünden; in den Heübergsgegenden Blisschläge zu Gunningen in ein Haus, zu Trossingen in den Kirchthurm, bei Spaischingen auf eine Tanne im Walde.

Am 29. Juni Sagelschläge im Gebiet von Balingen, Rotweil,

Bobfingen, mit wiederholtem Blisschlag, in Hohenlohe auf ein Haus, das abbrannte; an demselben Tag furchtbarer Hagelschlag mit Über: schwemmung im Zweibrückischen.

Am 3. Juli verwüstender Hagel im Gouv. Drenburg; am. 5. Juli in England mit Überschwemmung; am 7. Juli zu München mit Blissschlägen; Hagelschläge an der sächsisch böhmischen Gränze.

Um 26. Juli Morgens bedeutender Sagelichlag ju Lindau.

Ende Juli's Hagelschläge ju Rom.

Um 5. August Gewitter mit verwüstendem Hagelschlag zu Regens: burg; unmittelbar darauf ein dichter Nebel.

Am 6. August Hagelschlag im romischen Gebiete am adriatischen Meer mit Überschwemmungen.

Am 28. August in Nordengland furchtbares Sewitter mit vielen Blitsschlägen.

Um 29. August ein leichtes Gewitter zu Karpfenburg in Burttem: berg mit Blisschlag auf das Schloß; ein Rind wurde getödtet.

Am 5. September Bligstrahl aus fast wolkenlosem Himmel auf den Kirchthurm zu Rotweil.

Um 5. September ungewöhnlich ftarfer hagelfturm zu Paris.

Anfang Oktobers Gewitter mit vielen Blipschlägen im Neapolita: nischen.

Um 29. Movember starkes Gewitter mit Sagel zu London.

In der ersten Woche Decembers hatte man zu Lissabon fast täglich Gewitter.

## f) Stürme und Orfane.

Bu Ende Januars Stürme und Regenguffe zu Lisfabon.

Um 11. und 12. Februar wiederum ungewöhnlich heftiger Sturm zu Lissabn; ebenso zu Sibraltar; in der Nacht vom 12. bis 13. Februar im griechischen Archipelagus.

In der Nacht vom 13.—14. Februar furchtbarer Orfan zu Meapel; um dieselbe Zeit Stürme an den Rüsten von England.

Um 21. Februar heftiger Sturm in Ungarn und Mähren; in den Rarpathen folgte darauf wärmere Witterung mit farken Regengussen.

Am 23. und 24. Februar abermalige heftige Stürme bei Lissabon; am 24sten Sturm in der Bendée; zu Bordeaux herrschte Überschwem: mung in Folge von Stürmen.

Um den 24. Februar heftige Sturme mit Regenguffen zu Reapel.

Um 8. März heftiger Orfan auf dem großen St. Bernhard.

In der Nacht vom 20.—21. März Sturm, wodurch das Rurische Saff vom Eis frei wurde.

Um 8. April sei ein furchtbarer Sturm in Bengalen ausgebrochen.

In der Nacht vom 15.—16. April herrschte ein furchtbarer Sturm in der Gegend von Freiburg im Breisgau, am 16ten erschien Hagel, am 17ten war alles mit Schnee bedeckt.

Am 17. April heftiger Sturm in ganz Niederungarn mit Schnee und Regen.

Bom 11.—12., und den 12. Juni Morgens, starker Sturm mit 12stündigem Regenguß zu Neapel. Am 10. und 11. Juni Sturm auf dem schwarzen Meer mit vielen Schiffbrüchen.

Um 2. Juli erschien zu Allahabad in Offindien ein Tornado mit großen Verwüstungen.

Am 27. Juli vermüftender Orfan zu Conftantinopel.

Zu Anfang Augusts Stürme zu Buenos Apres; ebenso Sturm und Regengusse zu Odessa.

Am 22, und 23. August heftige Stürme in der Meerenge von Calais mit Schneefall.

Um 7. Oftober Sturm im merifanischen Meerbusen.

Am 17. Oftober Sturm bei Umsterdam; am 18ten in Schottland; am 20sten bei Rönigsberg.

Um 20. November Sturm auf dem schwarzen Meer.

Am 30. November Sturm zu Hamburg, welcher das Eis der Elbe wieder brach.

## g) Bindhofen.

Am 31. Mai eine Windhose auf der Markung Glattbach, DA. Maulbronn, von NW.—SD. in Form einer phramidenartigen Saule von der Erde bis in die Wolken. Ebenso zu Rieth, DA. Baihingen, in Form eines dichten, auf der Erde dahinziehenden Nebels; auch in Winsnenden scheint eine ähnliche Erscheinung stattgefunden zu haben. Sehr viele Baume wurden zerstört.

Um 15. Juni Abends bei St. Quentin eine furchtbare Windhose, welche an Baumen, Hausern, Schiffen, große Zerstörungen anrichtete.

- h) Erderschütterungen und vulfanische Ausbrüche.
- Um 21. Januar zu Thnehend bei Newcastle Erdstöße, wodurch ein Bergschlipf entstand. Un demselben Tage Morgens ein ziemlich fühlbarer Erdstoß zu Schweinfurt.

Um 22. Januar foll ein heftiges Erdbeben in dem Flecken Tusla in Rugland flattgefunden haben.

Am 23. Januar heftiges Erdbeben in Siebenburgen, der Wallachei, zu Odessa, Constantinopel, dem südlichen Rußland; selbst zu Petersburg wurde eine Spur davon beobachtet; ebenso in den Karpathen und in mehreren Gegenden Frankreichs. Zu Mailand beobachtete man eine auf:

fallende Abweichung der Magnetnadel, im Hafen von Cherbourg unge: wöhnliche Fluth.

Am 24. Januar 2 — 3 U. Nachts sei im DA. Leutfirch zu Roth eine ziemlich heftige Erderschütterung gespürt worden.

Um 24, und 25. Januar Erdflöße in Jemail, Bender, Reni ic.

Gegen Ende Januars seien zu Spoleto ziemlich heftige Erdfibse gefpürt worden.

In der Nacht vom 2. Februar soll in dem Thal di Pertusa bei Lagulenco auf Sardinien eine Art von vulkanischem Ausbruch, Platen des Wodens auf einem Raum von 500 []' erfolgt sein.

Um 14. Februar zu Dijon in Frankreich zwei leichte Erdstöße; an demselben Tage mehrere starke Erdstöße zu Foligno und Spoleto, wo besträchtlicher Schaden dadurch entstand.

Am 15. Februar zu Cordpva ein leichtes Erdbeben; am 16ten zu St. Paul (Ofiphrenden), am 19ten zu Sournia.

Um den 24. Februar bei Süd= und Rordstürmen und Regengussen leichte Erderschütterungen zu Neapel.

Vom 28. Februar bis 1. März zu Lissabon unter Gewitterstürmen ein ziemlich heftiges Erdbeben.

Am 5. Marz heftige Erderschütterung auf der Insel Reichenau.

Am 15. und 17. März heftige Erderschütterungen in Ungarn, dem Bannat, Siebenburgen und der Wallachei.

Um 17. März eine ziemlich farke Erderschütterung in Shrewsburn.

Am 18. März sei ein Dorf, San Giuseppe, 20 Meilen südlich von Palermo, durch ein Erdbeben (?) versunken.

Um 5. Mai Erdflöße zu Genua.

Am 22. Mai Morgens Erdfioße bei Grenoble.

Um 26. Mai sei in der Segend von Halle bis Eisleben ein dumpfes, nach Einigen unterirdisches, donnerähnliches Gerausch mit gleichzeitigem Schwanken des Erdbodens gespürt worden.

Um 14. Juni Erdfioße zu Carthagena.

Am 22. Juni zu Benedig drei Erdfiöße von D.—B.; an demsels ben Tage zu Pesaro ein Erdfioß, wodurch das Wasser in den Brunnen um 1—5 Fuß sieg.

Um 3. Juni ein Erdfioß ju Allahabad in Offindien.

Mitte Juli's zunehmende Thätigkeit des Besuvs; am 31. Juli eine schöne Eruption desselben.

Um 17. Juli vulfanischer Ausbruch auf Ternate.

Um 30. Juli Erdfloß in Schottland (bei Turiff?).

Am 2. August Anfang einer starken Eruption des Atna; seit dem 17. Juli waren schon Explosionen vorgekommen; die Eruptionen setzen sich bis in den Oktober fort. Am 9. August Erdstoß, am 10ten ftarkes Erdbeben zu Fiume; Erdsfibge am 10ten zu Triest, ebenso in der Umgegend von Spoleto.

Mitte Augusts Aschenausbrüche des Besuvs und wiederholtes Ge-

Am 21. August Erdstöße zu Smprna.

Um 9. September Erderschütterung ju Lechnich in Rheinpreußen.

Am 14. September Erdfioß zu Orford.

Um 29. und 30. September fartes Erdbeben zu Meffina.

Um 14. Oftober wollte man ju Roblenz einen Erdftoß gespürt haben.

Um 26. Oftober Erdfioß zu Avesues.

Um 31. Oftober wiederholte Erderschütterungen zu Fume.

Um 8. November farter Erdfioß ju Ronftantine.

In der Nacht vom 26. November ichwaches Erdbeben im Bernschen.

Um 4. December sei der Elndefluß in Schottland und der Ranal des Nith bei Enterkinefort plöglich masserlos geworden, der Barometers stand war ungewöhnlich niedrig an diesem Tage gewesen.

In der Nacht vom 21.—22. December zu Rochelle u. a. D. des westlichen Frankreichs ein Erdstoß.

Um 23. December Nachmitt. zu Woodhouse in der Grafschaft Leis cester ein Erdstoß; in der Nacht vom 23.—24. December Erderschüttes rungen in mehreren Orten des Dep. Nieder: Charente.

In der Nacht vom 24.—25. December große Bewegung des Starnsberger Sees ohne Sturm; ju Augsburg bemerkte man den Tag zuvor Unruhe am Erdbebenmesser.

Ende Decembers Ausbruch des Besuvs.

## i) Überschwemmungen.

Won Anfang bis Mittte Januars beträchtliches Austreten der Doznau bei Pesih und Ofen. Ebenso ungewöhnliche Üherschwemmungen in mehreren Gegenden von Westphalen.

Vom 25. — 27. Februar Ueberschwemmung des Panthedns in Rom und in den Niederungen der Stadt in Folge heftiger Regengüsse; ebenso der Campagna von Rom.

Bu Ausgang Februars und Anfang Marz Überschwemmung der Weichsel bei Danzig, Warschau und weiterhin; ebenso zu Anfang Mai in den südlichen Gegenden von Frankreich; ferner in Mähren, Ungarn, Öfterreich, in Folge des Eisgangs; in den Gegenden von Düsseldorf, in Posen, der Elbe, der Oder; im Laufe des März im Neapolitanischen, im südlichen Rußland.

Um 14. und 15. März furchtbare Überschwemmung der Donau bei Pesith und Dfen in Folge des Eisgangs. Man wollte in der Nacht auch Erdstöße bemerkt haben.

Um 27. Mai Gewitter mit Hagel und Überschwemmung zu Stern: berg in Mahren.

Am 28. Mai zu Stuttgart Überschwemmung der Beinberge durch ein wolfenbruchartiges Gewitter mit Hagel.

Am 30. Mai zu Ulm Gewitter mit Überschwemmung der Biesen und Felder zu Günzburg und Laupheim.

Am 25. Juni zu Steinebronn auf den Feldern Gewitter mit furcht: barem Sagel und Überschwemmung; ebenso zu Bopfingen.

Ende Augusts bis Ende Septembers Überschwemmungen in Dfipreugen durch Regengusse; Regenwetter fast überall in Deutschland.

Im Juli und August Überschwemmungen der oftindischen Flusse in Folge von ungewöhnlichen Regengussen im mittleren Hochlande; es war eine anhaltende schädliche Dürre vorausgegangen.

Am 26. und 27. September Überschwemmung in Saragossa und ter Umgegend.

Zu Ausgang Oftobers in der Krimm Überschwemmungen durch Regengusse.

Im Laufe des Jahrs 1838 bemerkte man ein außerordentliches Steis gen der großen Landfeen in Nordamerika.

## k) Trodenheit und Baffermangel.

In Podolien soll das Wintergetreide im Laufe Mai's durch Trockens heit gelitten haben.

Bom 16. Juni wurde aus Riga über anhaltende, der Begetation schädliche Dürre und den Verkehr hemmenden Wassermangel in der Düna berichtet. In den Ostseeprovinzen Rußlands herrschte überhaupt seit Woschen Mangel an Regen und Dürre auf den Feldern; am 21. Juni ersichien endlich Regen; im Juli dauerte jedoch die Trockenheit fort; ebenso in den südlichen Provinzen.

Bu Marseille hatte es im Juni, Juli und August nicht geregnet.

Der Sommer von 1838 habe in dem wärmeren Amerika großt Trockenheit gezeigt, so daß namentlich die Tabackplantagen Noth litten.

Zu Anfang des Jahrs ungewöhnliche Trockenheit in Oftindien (Bericht von Calcutta) mit Miswachs und Hungersnoth; darauf folgten uns gewöhnliche Regengusse, welche bis in September anhielten.

Im August und September herrschte Dürre in Neusudwales.

## 1) Ungewöhnliche Barmeerscheinungen.

Auf den Westküsten Norwegens habe man zu Anfang des Jahrs noch kein Eis und kaum einen halben Tag lang Schneedecke gehabt, in Bergen und Drontheim herrschten mahre Maitage, die Begetation regte sich und Elstern fingen an'zu bauen; während zu Christiania ein anhalz tender Winter mit mäßiger Kälte und reichlichem Schnee herrschte.

Im Januar blühten auf Corsifa die Mandelbaume; zu Lucca hatte man nie unter Null gehabt, zu Ende Januars erschienen sogar Sewitter daselbst.

In Neapel und Sicilien herrschte fortwährend im Januar milde Witterung mit anhaltendem Südwind; die Sestrauche und Baume stanz den in voller Blüthe.

Aus Algier wurde vom 9. Februar ungewöhnliche Milde bei seltenem Regen und fast beständig wolkenlosem Himmel berichtet; die Manstelbaume blühten an Weihnachten; den ganzen Januar hindurch hatte man  $+15^{\circ}$  bis  $+18^{\circ}$  R.

Mit dem 8. Februar erschien zu Odessa Thauwetter mit Gudwind.

Zu Marselle hatte man bis Mitte Februars keinen Winter gehabt, bloß Ende Januars zeigte sich ein wenig Schnee; Mitte Februar erschien ungewöhnlich milde Frühlingswitterung mit + 16° R. Die Mandelbaume blühten.

Aus Neapel wurde vom 17. Februar wiederholt über ungewöhnliche und drückende Wärme berichtet; während zu Messina rauhe Witterung in den letten Tagen geherrscht habe und Schnee gefallen sei.

In Griechenland hatte, mit Ausnahme von 5-6 Tagen, fein Winter geherrscht.

Am 26. Mai, an dem ersten, jedoch ungewöhnlich warmen Tage im Jahre, sah man auf dem Wege von Hochstrieß bis Oliva (Reg. Bez. Danzig) eine Fata Morgana.

Um 27. Mai herrschte zu Neapel ein unerträglicher Sirocco. Mitte Juni's große Hige in Berlin, Wien, Petersburg, Madrid, Neapel. Unfang Augusts fortdauernde ungewöhnliche Hige zu Madrid.

## m) Ungewöhnliche Ralteerscheinungen.

Zu Unfang Januars waren die russischen Flüsse zugefroren, bei ganzlichem Mangel an Schnee; der Winter war ungewöhnlich frühe und streng, mit Kälte bis — '20° R., eingetreten.

In der Nacht vom 10.—11. Januar hatte man zu Genf — 20° R., eine dort noch nie beobachtete Kälte.

In der ersten Hälfte Januars herrschte ungewöhnliche Rälte in der europäischen Türkei.

Am 16. Januar zu Frankfurt — 19° R., zu Badenbaden, nach reichlichem Schneefall, — 20° R.; am 18ten zu Dresden — 24° R.; am 20sten zu Paris — 19°; am 21sten auf der Alp —21°; in Schlessen — 22°; zu Bologna — 8°; zu Constantinopel — 11°; zu Tistis 13; im Caucasus — 29°; in Sprien — 15°.

Mitte Januars war die Elbe bei Hamburg fest jugefroren und trug

Mitte Januars sielen, nachdem bisher Schneemangel geherrscht, in Ungarn Öftreich, Norddentschland, Frankreich, selbst in Oberitalien, beträchtliche Schneemassen; dagegen lag auf der württemb. Allp und in Oberschwaben geringe Schneedecke.

Am 21. Januar war die Themse bei London bis zum Eintteten der Fluth völlig zugefroren, was seit 1814 nicht mehr vorgekommen war.

Um den 22. Januar war zwischen Danemark und Schweden eine vollständige Eisdecke hergestellt, welche einen lebhaften Verkehr fiber den Sund veranlaßte.

Zu Honfleur waren zwei Docken mit Meerwasser mehrere Tage lang zugefroren; auf der Rüste zwischen Habre und Fécamp fand man eine große Menge durch die Rälte getödteter Fische.

Zu Conftantinopel hatte man im letten Drittel des Januars - 11°;

der Golf bes goldenen Sorns mar gang zugefroren.

Zu Ende Januars steigende Kälte zu Petersburg bis — 25° R. bei fortdauerndem Schneemangel.

Am 2. Februar war das Eis bei Obessa noch fest; der Hafen von Theodossa war zugefroren; auf der Südfüste der Krimm konnte man im Schlitten fahren.

Am 8. Februar begann, nach furzer Unterbrechung von Thauwetter, die Winterfälte zu Wien aufs Neue, unter plöplichem tiefem Falle des Barometers; aus Neapel wurde der Eintritt fühlbarer Kälte bei + 4 bis + 6 ° R. seit dem 6ten berichtet.

Zu-Anfang Februars waten hohe Eiswälle an der Rüste von Nor: wegen bei Christiansand aufgethürmt.

Um 11. Februar erschien aufs Neile Winterfrost in Siebenbürgen mit beträchtlichen Schneefällen, eben so in Schlessen.

Der Laacher See in der Eifel war Mitte Februars mit Eis bedeckt, was seit 1784 nicht mehr der Fall gewesen set.

Mitte Februars lagen in England noch flacke Schneemassen, besons ders in Schottland und dem westlichen England; die Flüsse waren durch Sisgange unfahrbar.

Am 15., 16. und 17. Februar erschienen neue Schneefalte mit Frost, namentlich auf dem Schwarzwalde, der Alp und der Wodenseegegend, desgleichen in den Rheingegenden, in Bapern.

Ebnstantinopel, wo der Hafenfanal zufror und eine Menge Schnee siel. In Petersburg hielt die strenge Kälte an, oft bis zu — 21° bei forte dauerndem Schneemangel, namentlich in den subwestlichen Gouvernte ments; der Boden war bis auf 2 Arschin Liefe gefroren; in Rewal gas

ben viele Pumpen kein Wasser mehr; die Rhede war auf eine unabsehbare Strecke gefroren. In Norwegen war das Dnecksilber in Ofitedalen gefroren.

Am 12. Februar Eisgang der Mosel, am 21sten Eisgang des Rectars bei Canstatt, am 25sten bei Heilbronn, am 26sten des Mains bei Frankfurt, Anfang Mai's der Donau bei Wien und Ofen.

Am 23. Februar mar die Rhede von Obessa gang vom Gis frei.

Am 10. Marz fei der Besub und die nmliegenden Berge mit Schnee bebeckt gewesen.

Vom 12. — 15. Marz herrschte zu Messina winterliche Witterung, bie Berge waren mit Schnee bedeckt.

Am 27. Marz waren die Gebirge in Schlessen noch tief herab mit

In der Nacht vom 28.—29. März Sturm mit Wolfenbruch zu Neapel, auf welchen am Morgen eine ungewöhnliche Kälte und Schnee auf dem Besuv folgte.

Ende Marz und Anfang Aprils nelle Winterfalte zu Pesth. Bei Rrafau waren die Gebirge noch von großen Schneemaffen bedeckt.

Bei Rewal war die See noch stets (10. April) gefroren; noch am Iten suhr man zu Schlitten nach Helfingfors und Sweaborg. Im April herrschte in Rurland noch tiefer Winter, die Erde war mit hohem Schnee bedeckt, die Flüsse beeist; am 15. April erschienen neue Schweefälle.

Am 17. April waren die Berge in Siebenbütgen wieder mit Schnee bebeckt; am 19ten der Besnb, nach vorangegangener warmer Witterung.

Am 16. und 17. April siel in England noch eine große Menge Schnee; am Alsien war das Albanergebirge mit Schnee bedeckt (wähsend man zu Rom den ganzen Winter über milde Witterung gehabt hatte); am 25sten die Phrenäen, nach dreitägiger, sehr stürmischer Wittesrung. Aus Enon wurde höchst ungünstiger Einsluß der rauhen, mit Schnee und Eis begleiteten Witterung berichtet.

Am 29. April nach etlichen warmen Tagen Schneestürme und am 30sten Morgens schädlicher Reif zu Stuttgart; am Witen Schneefall in Oberschwaben und in der Schweiz.

Am 1. Mai waren noch mehrere Binnengewässer in Schweben mit Eis belegt, das baltische Meer mit Eisschollen angefüllt.

In Petersburg hatte man nach mehrwöchentlicher ungewöhnlich milder Witterung zu Anfang Mai's wieder empfindliche Ralte-mit Regen und Schnee; am 8ten fing der Eisgang des Sadogafees an.

Am 11. Mai erschieu in Bürttemberg, besonders in der Alpgegend, in Oberschwaben, im Beinsberger Thal, zu Stuttgart, ein Frühlingsfroßt mit Reif und ziemlichem Schaden an den Gartengewächsen; ebenso im Bürzburgischen, in Baden, im Elsaß, an der Hardt, im der vordern

(nordwestlichen) Schweiz, im Rheinthal (Bacharach), in Thüringen (mit beträchtlichem Schaden an den Feldfrüchten); ebenso in Nordbeütschland (Berlin, Dresden, wo die Roggensaat erfror), in Schlessen, bei Odessa; vom 12ten bis 14ten zu Wien.

In Schweden und Norwegen herrschte um Mitte Mai's noch Schnee und Frost in den entlegeneren nördlichen Gegenden.

Um 23. Mai fah man vor Kronftadt noch unabsehbare Gismaffen.

Am 24. Mai fiel in Stockholm und Gothenburg noch Schnee.

Zu Ende Mai's sei noch viel Eis im finnischen Meerbusen gesehen worden.

Am 10 Mai erschien plötzlicher Frost mit Schnee in Thüringen nach mehreren warmen Tagen, und in der Nacht vom 10ten bis 11ten erfror bei ganz hellem Himmel das Baumlaub und die junge Saat.

Aus Petersburg murde vom 6. Juni über fortwährende kalte Witz terung bei anhaltendem Bestwind berichtet.

Am 8. Juni sei zu Stavelot in Belgien Schnee gefallen. An demsselben Tage zu Neckarbischofsheim reichlicher Graupenhagel und Schnees fall mit Frost im Gefolge, die stehenden Gewässer zogen Eis und der Schnee blieb die Nacht über liegen. Am Morgen desselben Tages hatte man zu Carlsbad Frost und das Erzgebirge war beschneit. Am 8. Juni Schnee auf dem Thüringer Walde.

Den ganzen Mai hindurch habe in den sonst milderen Osiseeprovinz zen Rußlands kalte Witterung neben Dürre und Trockenheit geherrscht.

Bu Lissabon sei erst mit dem 10. Juli der eigentliche Sommer einz getreten.

Bom 21. Juli bis Ende wurde frostige Witterung von der schwäbisschen Alp, vom Breisgau und von Wiesbaden berichtet; plöglicher Übersgang von großer Sipe in rauhe Witterung zu Paris; man war genöthigt, einzuheizen.

Am 28. Juli Schneefälle auf den Gebirgen von Schlessen, Wöhmen, dem Riesengebirge zc.

Um 13. und 14. Oftober Schneefälle in Karnthen mit Bligen und Dounern.

Am 15. Oktober starker Schneefall im Thüringer Walde; am 15ten fuhr man in Petersburg Schlitten bei — 12° R.

Am 22. und 23. Oftober Schneefälle zu Sebastopol.

Am 20. November Regen im Besterwalde, welcher die Baume mit schwerem Gis überzog, so daß viele zerdrückt wurden.

Ende Novembers starke Schneefälle in Schlessen, Preugen, Sachsen, Thuringen, dem Harz, Riesengebirge; vom 25sten bis 26sten in Petersburg.

Bon hamburg wurde am 27. November früher Eintritt des Win-

ters und Gefrieren der Elbe bis Enghaven gemeldet; am 29sten erfolgte wieder Thauwetter, am 30sten Sturm, der das Eis brach.

Anfangs Decembers war die Eider und der holftein = schleswigsche Ranal zugefroren, ebenso die Weser und die Elbe.

Zu Anfang Decembers strengste Winterkalte in Petersburg; die Newa war ganz mit Eis bedeckt, was seit 1789 nicht um diese Zeit vorz gekommen sei. In Deutschland war nach etlichen Tagen Kälte wieder milde Witterung gefolgt.

Um den 19. December Eintritt firenger Kalte zu Constantinopel, nachdem an dem Tage zuvor stürmische Witterung geherrscht hatte.

Am 31. December zu Constantinopel Schneewetter, das bis zum 3. Januar anhielt.

#### n) Starfe Rebel.

Den 5. Januar ungewöhnlich ftarker Rebel zu Condon.

Im Juni und Juli erschienen im Reapolitanischen bei starker Sitze und sehr großer Euftfeuchtigkeit Morgens und Abends starke Rebel in den Riederungen.

Den 21. Juli 4 U. Mittags plötzlicher Eintritt eines starken Nesbels zu Lissabon mit rascher Temperaturerniedrigung von 4 26° auf 4,3° R.

Den 15. November Bormittags und am 16ten dichter Rebel zu London; ebenso zu Paris.

## o) Söhenrauch.

Vom'2. Mai an habe in Ungarn mehrere Tage lang ein dichter Höhenrauch geherrscht, der nur zuweilen auf einige Stunden sich verkor; ebenso in Schlessen bis zum 16. Mai.

Bom 4.—9. Mai herrschte Höhenrauch mit fast täglichen Gewittern in Thuringen.

P) Besondere Erscheinungen im Thier= und Pflanzenreich. Mitte Januars erschienen vier nordische Schwäne auf dem Luzernersee. Am 23. Januar 2 nordische Schwäne auf der Argen bei Wangen. Zu Anfang Februars beobachtete man zu Obermarchthal in Württems berg einen Zug von 20 Schwänen; ebenso bei Rotweil.

Zu Havre beobachtete man in der ersten Woche Februars zahlreiche Züge von Schwänen, von N.—S. ziehend.

In den Gegenden des Bodensees, Federsees, dem Donaus und Riess Thale hatten sich bis Mitte Februars eine ungewöhnliche Menge Zugswögel, Enten, Schneeganse, Schwäne ic. eingestellt. Den 15. Februar erschienen 8 nordische Schwäne auf dem Boden: see bei Friedrichshafen, mas seit 1830 nicht mehr beobachtet worden sei.

Am 13. Februar erschienen 5 Singschwäne auf dem Maineise bei Rüsselsheim.

Im Thal von Uri, wo eine regelmäßige dreijährige Periode der Maiz kafer stattstude, erschien seit dem Sten Mai eine ungewöhnliche Menge derzielben, namentlich am Iten; am Isten aber erschien plötlich Frost und Schnee, wodurch die Käfer in Schaaren hingerafft wurden.

Den 19. Juni die erfte Traubenblüthe bei Stuttgart, Eflingen, Weinsberg; am 20sten bei Ravensburg; am 29sten zu Linz in Rhein: preufen.

Im Mai und Juni erschienen in den meisten Gegenden von Bürtz temberg und Baden Unzahlen von Obsibaumraupen; desgleichen in Schlesien, Böhmen, Mähren, Ungarn, wo auch die Fichtenraupe große Berz heerungen brachte.

Mitte Juli's Ende der Rebenblüthe im südmeftlichen Deutschland.

In den ersten Tagen Augusts erschienen ungeheure Schaaren eines zweiflüglichen Insetts von der Größe einer großen Ameise zu Mannheim.

Mute Augusts ein großer Beufdreckeuschwarm in Dbermallis.

Bu Ausgang Augusts erschienen die Rrametsvögel in großer Menge zu Leipzig.

. Anfang Septembers große Maffen von Acterschnecken in Sachsen.

Bei Roblenz habe man bis zum 15. Oftober eine große Menge Mak fäfer (?) an den Baumen in den Garten um die Stadt gefunden.

Mitte Oktobers viele blühende Vaccinium vitis idaea im Thüringer Walde.

Mitte Novembers große Schaaren Feldmaufe in den Bogesen.

Im Laufe Decembers fand man in Bunzlau in einem Holzstoße 12 lebende Maikafer.

Im December, blühten in England Erbsen und Bohnen im Freien.

13) Beobachtete Erscheinungen im Thier= und Pflanzenreid.

Aus den Mittheilungen der Mitgliedet des Bereins geben wir foligende Übensicht über die hierher gehörigen Erscheinungen.

### Die erften Lerchen wurden bemerft:

- 28. Foruar } ju Schönthal.
  - 5. Mary ju Roufeld.
- 4. " Ohringen.
- 21. Februar zu Beinaberg.
- 26. " Weftheim.

- 10. März zu Ludwigsburg.
- 3. April zu Winnenden.
- 28. Februar ju Stetten.
- 23. Februar zu Hohenheim.
- 5. Mart ju Giengen.
- 10. Februar ju Pfullingen.

```
Witterunge: Werhältnisse in Württemberg im Jahre 1838.
 28. Februar ju Sigmaringen.
                                     1. Marz zu Wangen.
                                                 Igny.
                Tuttlingen.
 26.
                                     6.
 10. Mary ju Schuffenried.
            Mittlere Zeit 2, Marz. Unterschied 52 Tage.
               Die letten Schneeganfe wurden bemerft:
 22. Februar ju Roffeld.
                                   14. Marz zu Sigmaringen.
               Giengen.
                                    6.
                                                Tuttlingen.
 22.
         "
               Pfullingen.
 28.
                                   12.
                                              Schussenried.
             Mittlere Zeit 3. Marz. Unterschied 20 Tage.
                        Anfunft der Störche.
 5. März zu Schönthal.
                              26. April zu Pfullingen.
                              16. Mary ju Gigmaringen.
28. Februar zu Crailsheim.
                                16.
16. Marg ju Dhringen.
                                              Schwenningen.
22, Februar ju Beinsberg.
                                 16.
                                                Schuffenried.
 1. März zu Ludwigsburg.
                                   3.
                                                Mangen.
                                   23. April zu Igny.
18.
             Winnenden.
23.
             Hohenheim.
            Mittlere Zeit 16. Marz. Unterschied 63 Tage.
     Bem. Zu Stetten und Giengen blieben hier aus.
                       Unfang des Pflügens.
                                    1. April zu Pfullingen.
12. März zu Schönthal.
                                   26. Mart ju Sigmaringen.
12.
            Roßfeld.
       ,,
             Wesiheim.
                                          " Schwenningen.
29.
                                   14.
                                    3. April ju Tuttlingen.
 2. April ju Ohringen.
12. Mart zu Endwigsburg.
                                   29. Mary zu Schuffenried.
                                               Wangen.
             Steften.
18.
                                   27.
                                          "
            Giengen.
                                   10. April zu Igny.
29.
            Mittlere Zeit 24. Marz. Unterschied 29 Tage.
           Bluthe des Seidelbafis (Daphne mezereum):
 5. Januar
                                    1. April )
             zu Schönthal.
                                              zu Siengen.
 1. April
                                    6.
                                   30. Mart ju Pfullingen.
 3. April ju Roffeld.
27. Mary ju Beineberg.
                                          " Sigmaringen.
                                   30.
                                   20.
12.
            Westheim.
                                                Zuttlingen.
       // ·
                                          "
             Ludwigsburg.
                                   13. April zu Schussenried.
 1.
                                   16. Mar; )
25. Februar ju Stetten.
                                   25. April | 311 Bangen.
```

9. April zu Jfinn.

Unterschied 110 Tage.

7. April gu Bangen.

Mittlere Zeit 27. Marg.

```
Anfunft der Droffeln:
18. Mary zu Roffeld.
                                   28. Februar ju Sigmaringen.
                                    30. Marg zu Schuffenried.
18.
             Westheim.
       "
                                   . 29. Marg gu Bangen.
 9.
             Giengen.
20.
             Pfullingen.
       "
            Mittlere Zeit 18. Marz. Unterschied 30 Tage
                      Streichen der Schnepfen:
                                    24. Mary zu Giengen.
 7. März zu Schönthal.
             Roffeld.
                                    20.
                                                 Pfullingen.
 9.
       "
                                           .
                                    20.
15.
             Meineberg.
                                                 Sigmaringen.
       "
                                           11
20.
           Bestheim.
                                    13. •
                                                 Tuttlingen.
       "
                                            "
16.
             Ludwigsburg
                                  14.
                                                 Schussenried.
       "
                                            "
21.
                                    20.
             Stetten.
                                                 Mangen.
                                           IJ
       "
10.
             Hohenheim.
       "
            Mittlere Zeit 16 Marz. Unterschied 17 Tage.
                    Ausschlagen der Stachelbeere:
 8. April zu Schönthal.
                                     4. April ju Sobenheim.
             Roffeld.
                                                 Giengen.
                                    12.
 8. :
       'n
                                           "
11.
             Dhringen.
                                    10
                                                Pfullingen
                                           "
30. Mary ju Beineberg.
                                    20.
                                                 Sigmaringen.
                                           "
                                    19.
 3. April ju Befibeim.
                                                 Tuttlingen
                                         ' "
             Ludwigsburg.
                                    12.
                                                 Schussenried.
15.
                                           "
                                   26. Mary ju Wangen.
30. Mary ju Minnenden.
                                     6. April zu Ignn.
 1. April zu Stetten.
             Mangen.
 7.
             Mittlere Zeit 7. April. Unterschied 25 Tage.
               Blühen der Beilchen (Viola odorata):
 4. April zu Schönthal.
                                     9. April ju Giengen.
             Roffeld.
      111
                                     8.
                                                 Pfullingen.
 8.
                                           ,,
             Dhringen.
                                     6.
                                                 Sigmaringen. '
13.
27. Mary ju Beineberg.
                                    27. März zu Tuttlingen.
 5. April ju Beftheim.
                                    18. April zu Schussenried
27. Marz zu Ludwigsburg.
                                   -30. Mary ju Wangen.
                                     7. April ju Igny.
 3. April zu Stetten.
             Hohenheim.
 5.
             Mittlere Zeit 5. April. Unterschied 12 Tage.
                        Bluben der Pfirsiche:
 5. Mai zu-Schönthal.
                                    25. April ju Beineberg.
             Roffeld.
                                     5. Mai zu Ludwigsburg.
 5.
```

26. April zu Hohenheim

5. Mai zu Pfullingen.

Mittlere Zeit 4. Mai. Unterschied 1.7 Tage.

Die Psirsiche erfroren zu Stetten.

## Alusschlagen der Birfen:

6.	April	zu	Schönthal.		` <b>4.</b>	Mai	<u>ju</u>	Giengen.
24.	,,	•	Roffeld.		15.	April	zú	Pfullingen.
22.	71		Beineberg.				-	'Sigmaringen.
7.	Mai	ju	Beftheim.		6.			Tuttlingen.
2.	. ,,	``	Ludwigsburg.		<b>30.</b>	April	zu	Schussenried.
5.	"		Stetten.		1.	Mai	zu	Bangen.
<b>5.</b>	"		Wangen.		<b>5.</b>	"		Igny.
3.	. ,,		Hohenheim.	•		•		•
			Mittlere Zeit 30.	April.	Ur	iterschi	eb !	22 Tage.

## Ausschlagen der Buchen:

29.	April	zu	Schönthal.		6.	Mai	3U	Giengen.
4.	Mai	3u	Roffeld.		15,	April	ju	Pfullingen.
10.	,,		Beftheim.		7.	Mai	zu	Sigmaringen.
4.	"		Ludwigsburg.		7.	"		Tuttlingen.
4.	"		Winnenden.		6.	"		Schuffenried.
8.	,,		Stetten.		1.	"		Wangen.
<b>5.</b>	. `,		Sobenheim.		9.	11		Ignh.
			Mittlere Zeit	4. Mai.	Uni	terschie	b 2	A Tage.

## Untunft des Rufufs:

23.	April	zu	Schönthal.		•	13.	April	zu	Sohenheim.
<b>25.</b>	. 11		Roffeld.					-	Giengen.
11.	,,		Beineberg.			1.	"	,	Pfullingen.
19.	·		Befiheim.			<b>12</b> .	April	zu	Sigmaringen.
<b>1.</b>	Mai	<u> 1</u> u	Ludwigsbur	g.	•	22.	,,,		Tuttlingen.
23,	April	žU	Winnenden.	, ,		20.	-		Schuffenried.
15.	. ,,		Stetten.	•		<b>25</b> .	"		Mangen.
2.	Mai	zu				1.	Mai	3u	Ignh.
		•	Stuttgart.	•				. •	•
	•		Mittlere Zeit	23.	April.	u	nterschi	ed	20 Tage.

## Die Frosche schrieen jum erstenmal:

22.	April	<u></u>	Rößfeld.	•	25.	April	zu Öhringen.
1.	Mai	ju	Beineberg.		2.	,,	Ludwigsburg.
4,	"	-	Weftheim.		28.	"	Stetten.

57	, 0, -		Annalen,	Sept	ember	1838	). <del></del> ,	Rlin	natoløgie.
22	Mai	211	Mangen.			28.	Mär	<b>.</b> 111	Tuttlingen.
	, ,,,	•	Hohenheim				`		Schuffenried.
	, ,		Giengen.		•			-	Wangen.
	-		Pfullingen			2.		<b>6</b> **	Ignh.
	•	•	Sigmarin		•		• "		<b>અ</b> ₽₽₩;
V.	4/644	0	Mittlere Ze		9Inril	u	nterich	ieb	55 Sage.
	•	•		00,	<b>44</b>	. ••	•••••		·
		•	. શ	nfunft	der S	Saus	dywalk	en:	,
17.	•	-	Schönthal.	•	•	17.	April	ju	Sohenheim.
7.	"		Roffett.		•	6.	"		Giengen.
21.	, ,,		Dhringen.			23.	"		Pfullingen
			Weinsberg.		•	20.	"		Sigmaringen.
<b>16.</b>	März	j zu	Westheim.		-	18.			Tuttlingen.
	-	•	Ludwigsbu	_		<b>5.</b>	Mai	ju	Shuffenried.
8.	Mai	zu	.Stetten.			. 22.	April	zu	Wangen.
2.	"		Stuttgart.			27.	,,		Ignh.
		,	Mittlere Ze	it 18.	Upril.	u	ntersch	ied	52- Tage.
	•		Erst	es S	dy <b>wär</b> n	nen d	er Bi	<b>e</b> ner	! <b>.</b>
21.	Mai	ţu	Shonthal.			11.	Juni	Яħ	Giengen.
<b>27</b> .	"		Roffeld.		•	<b>30.</b>	April	zu	Pfullingen.
24.	"		Westheim.		•	16.	Zuni	ju	Sigmaringen.
24.			Öhringen.		•	23.	Mai	zu.	Tuttlingen.
1.	Zuni	zu	Ludwigsbut	rg.	•	2.	"		Wangen
22.	"		Stetten.		•	29.	Inu	zu	.Ihnh.
24.	Mai		Hohenheim.					۰ _	
			Mittlere Zei	it 30.	Mai.	Un	terschie	0 6	O Tage.
•	, 1	•	Blühen dee	Bin Win	terreps	es (1	3 <b>ras</b> sio	a r	apus):
28.	April	è	& Anthal		•	<b>5.</b>	Mai	1,u	Sigmaringen.
1.	Mai	S Dri	Schönthal	• , ,	•	3.	` <i>!!</i>		Tuttlingen.
7.	Mai	ţu	Westheim.1	**		<b>10.</b>	"		Shuffenried.
1.	"		Lndwigsbur	g.	•	<b>10.</b>	<i>II</i> .		Ravensburg,
10.	"	.•	Stetten.	•		14.	"	•	Wangen.
7.	"		Hohenheim.		1			•	•
	•		Mittlere Ze	it 6. 9	Mai.	Unt	erschieb	16	Eage.
•		.*•	Blühen 1	er S	•	•	•	•	_
<b>27</b> .	April	zu	Schönthal.		• • •	21.	April	<b>ди</b> .	Stetten.
7.	Mai	ju .	Roffeld.	•					
			Westhelm.						
<b>30</b> .	April.	zu !	Ludwigsbur	<b>g.</b>	•	<b>6.</b>	Mai	zu (	Pfullingen.
								-	,

	Mai	z II	Sigmaringen.			gu	Ravensburg.
4.	"		Autslingen.	5.	• •		Wangen.
29.	<b>'</b> //	•	Shussenried.	10.	• •		Ignh.
		•	Mittlere Zeit 6. Mai.	Un	terschie	2b 2	1. Lage.
		_	Blühen der	Rir	schen:	•	,
2.	Mai	311	Shönthal.	<b>5.</b>	Mai	.zu	·
6.	"	•	Roffeld.	7.	"		Siengen.
3.	<b>"</b> //		Dhringen.	<b>12.</b>	"		Pfullingen
1.	"	• .	Beineberg.	8.	//	. ′	Sigmaringen.
10.	"		Mestheim.	. <b>6.</b>	"	•	Euttlingen.
1.	"		Ludwigsburg.	<b>12</b> .	1		Schussenried -
1.	. ,		Minnendeni.	11.	"		Ravensburg.
<b>22</b> .	April	zu,	Stepten.	6.	"		Wangen.
7.	Mai	IJ£,	Wangen.	<b>6.</b>	**		Igny.
•			Mittlere Zeit 5. Mai:	Uni	terschie	ð 2	O Tage:
			Plühen der	Pflo	umen	:	
2.	Mai	1U.	Schönthal.	7.	Mai	<sub>k</sub> u	Giengen.
8.	"		Roffeld.	12.			Pfullingen.
10.	"		Westheim.	9,	. "		Sigmaringen .
2.	"		Ludwigsburg.	8.	"		Tuttlingen.
1.			Winnenden.	14:			Schussenried.
18.	<i>j1</i> .		Stetten.	14.		•	Ravensburg.
8.	14		Wangen.	8.		- ,	Mangen.
<b>5</b> .	"		Hohenheim.	•	• •		
	•	j	Mittlere Zeit 8. Mai.	Uni	terfchie	<b>d</b> 1	7 Tage.
		•	Blühen der	Birn	ıbaüm	e:	,
4.	Mai	<u>zu</u>	Schönthal.	12.	Mai	зu	Biengen.
10.		•	Rogfeld.	25.	. //		Pfullingen.
3.			Dhringen.	8.			Frommern.
1.	ır	/	Weinsberg.	12.			Sigmaringen.
10.		`	Westheim.	<b>8.</b>			. Tuttlingen.
1.	,,		Ludwigsburg.	15.	,,		Schussenrigd.
5	11.	•	Winnenden.	14.	1		Ravensburg.
18.	_		Stetten.	9.	•		Wangen.
9,	• • •		Wangen.	18.	**		Igny.
7.	• •		Hohenheim.	- •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	~ p r-
-	,,		Mittlere Zeit 10. Mai.	u	ntersch	ied	24 Tage
							•

## Bluben der Apfelbaume.

7.	Mai zu	Schönthal.	12.	Mai 3	u Giengen.
15.	"	Roffelt.	25.	- 11	Pfullingen.
5.	"	Beineberg.	16.	. ,,	Frommern.
19.	"	Bestheim.	12.	ıi.	Sigmaringen.
15.	"	Ludwigsburg.	14.	"	Tuttlingen.
16.	"	Winnenden.	24.	"	Schussenried.
28.	//	Stetten.	15.	"	Ravensburg.
18.	//	Bangen.	9.	"	. Wangen.
14.	"	Hohenheim.	14.	"	Sobenheim.
	• •	Mittlere Zeit 16. Mai.	Un	terschiel	23 Tage.
		Blühen der Maiblume	(Cor	vallari	a majalis):
<b>5</b> .	Mai zu	Schönthal.	25.	Mai	ju Giengen.
40		90 -66-1h	20		OM Fortilism and

Roffeld. **30.** Pfullingen. 12. " Sigmaringen. Beineberg. 21. 10. " " Weftheim. 12. Tuttlingen. 20. ù " 3. Juni ju Schussenried. Ludwigeburg. **5.** " Stetten. 16. Mai zu Wangen. **20**.

20. " Hohenheim.

Mittlere Zeit 17. Mai. Unterschied 29 Tage.

### Erftes Bliegen der Maitafer:

2.	Mai	3u	Schönthal.	15.	Mai	ju	Pfullingen.
16.	"	-	Roffeld.	22.	,,		Sigmaringen.
2.	11		Dhringen. *)	10.	Juni	zu	Tuttlingen.
18.	"		Westheim.	6.	• "		Schuffenried.
2.	"		Ludwigsburg.	4.	Mai	<u>zu</u>	• ••
16.	"		Stetten.	9.		_	Ignp.
8.	, ,,		Giengen.				
	•		Mittlere Zeit 16. Mai.	Ht	terichi	eb :	39 Tage.

## Blühen der Wintergerste:

10.	Zuni	In	Roffeld.	•		1.	Juli	In	Pfullingen.
7.	Mai	ju	Öhringen.			6.	11		Sigmaringen.
17.	Juni	ju	Stetten.	•	•	10,	Zuni	зu	Schuffenried.
14	11		Sohenheim.			<b>16.</b>	"		Bangen.
			Mittlere Zeit	14.	Juni.	U	iterjaji	ed	39 Tage.

<sup>\*)</sup> In ungewöhnlicher Menge.

## Erstes Schlagen der Wachtel:

6. Mai	zu Schönthal.	<b>430.</b>	Mai zu	Sigmaringen.
9. ,,	Rokfeld.	6.	,,	Tuttlingen.

21. Juui zu Weinsberg. 2. Juni zu Schussenried.

15. Mai zu Westheim. 13. Mai zu Ravensburg.

6. " Hohenheim. 22. " Wangen.

8. Juni zu Giengen. 1. Juli zu Ignn.

28. ,, Pfullingen. Mittlere Zeit 27. Mai. Unterschied 56 Tage.

## Man hörte jum erstenmal den Biesenschnarrer (Rallus crex):

22. Mai zu Schönthal. 6. Juni zu Schussenried.

22. Juni zu Giengen. 1. Juli zu Ifinh.

30. " Pfullingen. Mittlere Zeit 16. Juni. Unterschied 40 Tage.

#### Blühen des Roggens (Secale cereale):

1.	Juni zu	Schönthal.	11.	Juni z	u Siengen.
6.	"	Roffeld.		_	u Pfullingen.
4.		Westheim.	20.	Juni 3	u Sigmaringen.
11.	ıi.	Öhringen.	16.	"	Euttlingen.
15.	"	Ludwigsburg.	25.	,,	Schussenried.
17.	,,	Minnenden.	15.	-	Ravensburg.
20.	"	Stetten.	15.	"	Wangen.
<b>19</b> .	<i>11 '</i>	Sobenheim.	24.	•	Igny.
	•	Mittlere Zeit 16.	Kuni. Un	terichied	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## Blühen des Dinfels oder Spelz (Triticum spelta):

<b>26.</b>	Zuni	zu	Schönthal.	3.	Juli	zu	Siengen.
. 1.	Juli	भा	Roffeld.	15.	/1		Pfullingen.
<b>26.</b>	Juni	111	Beinsberg.	1.	"		Sigmaringen.
<b>27</b> .	"		Bestheim.	26.	Zuni	zu	Tuttlingen.
28.	"		Ludwigsburg.	10.	Zuli	zu	Schussenried.
<b>26.</b>	"		Winnenden.	20.	Juni	ju	Ravensburg.
28.	"		Stetten.	18.		-	Mangen.
2.	` #		Hohenheim.	4.	Zuli		Igny.
	•		Mittlere Zeit 29. Anni.			_	27 Sage

## Blühen der Sommergerfte.

6.	Juli	zu	Roffeld.	30.	Zuni	zu	Stetten.
1.			Wefiheim.	12.	Zuli	ъu	Giengen.
<b>30</b> .	Juni	3u	Ludwigeburg.	. 1.	Zuli	<u>t</u> u	Pfullingen.

574		•	Annalen;	Gepter	nber 1	841.	<b>.</b> — <b>R</b>	lim	atologie.
6.	Juli	ju	Sigmarin	gen.		15.	Juli	311	Schuffenried.
6.	i		Tuttlingen	i.		8.	,,		Mangen.
		•	Mittlere	Zeit 5.	Juli.	Un	terschie	b 1	5 Tage.
•	•			Bli	ihen de	s H	afers:		•
10.	Kuli	<u> </u> u	Mogfeld.			3.	Tuli	1U	Pfutlingen.
2.		•	Weftheim.			27.			Sigmaringen.
2.	,,		Ludwigsbu	rg.		22.	• •		Tuttlingen.
20.			Stetten.		•	28.			Schuffenried.
<b>19.</b>			Giengen.			15.			Mangen.
	•	•	Mittlere Z	eit 14.	Juli.	Un	terschi	ed 2	26 Tage.
,			Blühen d	es Hol	lundere	(Sa	mbuc	us	nigra):
16.	Zuni	zu	•	•	•	6	-Juli	zu	Pfullingen.
<b>20</b> .	"		Roppeld.			24.	Juni	Ju	Sigmaringen.
28.	•		Westheim.	_			"		Tuttlingen.
21.	"		Dhringen.						Schussenried.
18.	<b>'11</b>		Ludwigsbi	ırg.	,				Ravensburg.
20.	,,		Stetten.		•				Bangen.
			Bohenheim	• •		30.	. //	•	Igny.
23.	Zuni	žu	Giengen.		~ ·	••			,
•	•		Mittlere Z	eit (15. /	Zuni.	un	terichie	20 2	Bage.
			1_	Blühe	n der				, , , , <del>,</del> , , , , , , , , , , , , , ,
	Juli		u Schönth	a1 .	•	1.	Zuli	zú	Bangen.
	Zuni	,	•			9.	· //		Pfullingen.
<b>26.</b>	Juni		Weinsberg				_	-	Mavensburg.
<b>29</b> .	//		Westheim.			24.	. 11		Wangen.
<b>30</b> .	•	•	. Ludwigsbu	-					Eflingen.
24.	,,		Winnender	<b>1.</b> 30		21.	"	•	Stuttgart.
24.	"		Staten.	W <b>00</b>	•	,			
		• •	Mittlere Z						-
		•	Blühen		-	_		• •	• • •
	Zuni	zu.	Echbuthal.				Juni		Pfullingen.
29.	"		Rogfeld.				"		Sigmaringen.
<b>26.</b>	"		Weinsberg.		٠ ٤ .				Tuttlingen.
<b>25.</b>	"		Westheim.		· ·	12.	• •,		Schussenried.
15.	- 11		Enomigeon	rg.		20.	<i>'</i> '''		Wangen.
<b>5.</b>	• "		-Hohenheim		. •	27.	"		Ikny.
6.	"		·Glengen.		38 min L	114	ant £ !"		4 64 A-A
		• 1	Mittlere. Ze	n 19""	Jani.	uni	erjaye	v 2	r Aage.

#### Unfang der Beuerndte:.

25.	funi zu	Schönthal.	<b>25.</b>	Juni	zu	Pfullingen.
<b>25.</b>	"	Rogfeld.	28.	"		Sigmaringen.

Auttlingen. Ohringen. **30**. **26.** " "

27. 27. . Wefiheim. Schuffenried. " "

**30.** Ravensburg. Ludwigsburg. 21. "

24. **18**. Mangen. Stetten. "

Sohenheim. . 2. Juli ju Ignn. **26.** "

18. Giengen. "

Mittlere Zeit 25. Juni. Unterschied 14 Tage.

#### Blüthe der Linden:

4. Juli zu Schön	ithal.	2.	Juli	ţu	Tuttlingen.
		_			

Weftheim. Schuffenried. 8. **30.** "

20. . Ravensburg. 2. Ludwigsburg. "

10. Bohenheim. **10**. Mangen. "

2. Pfullingen. 9. Ignn

20. Sigmaringen.

Mittlere Zeit -10. Juli. Unterschied 28 Tage.

Bem. Bu Roffeld, Stetten und Giengen erfroren die Linden.

#### Erndte ber Wintergerfte:

18. Juli zu Roffeld. ... 16. Aug. zu Hohenheim.

Westheim. 21. 10. Giengen.

16. Juli zu Gigmaringen. 1. Aug. gu Dhringen.

15. **30**. " 🔐 Lubwigsburg. . Schuffenried. "

**18**. Winnenden. Ravensburg. 14. "

Mangen. **15.** Stetten. **6.** " Mittlere Zeit 17: Juli. Unterschied 26 Tage.

### Flachserndte:

6. Aug. } ju Westheim. - 10. Aug. zu Tuttlingen.

**20**. Schuffenried. 20. "

20. Juli 30 Bobenheim. 20. Rävensburg.

22. Juli ju Bangen. 10. Aug. 1 ju Giengen. "

29. " Igny. 27

13. Aug. ju Sigmaringen.

Mittlere Zeit 9. August. Unterschied 38 Tage.

## Erndte des Roggens:

1. Aug. zu Mergentheim. 11. Aug. zu Roffeld.

1. // Öhringen. 29. Juli ju Schönthal.

Sohenheim.

Giengen.

**25**.

27.

"

"

15. Aug. zu Ignh

Mittlere Zeit 27. August Unterschied 37 Tage.

#### Abjug der Störche:

25. 9	lug.	}u	Öhringen.		16.	Aug.	<b>ž</b> II	Schwenningen.
-------	------	----	-----------	--	-----	------	-------------	---------------

15. Juli (?) zu Ludwigsburg. 1. Sept. zu Schuffenried.

30. Sept. zu Pfullingen.

Mittlere Zeit 23. August. Unterschied 44 Tage.

## Abzug der Schwalben:

14.	Sept. 31	u Mergentheim.	19.	Sept. zu	Giengen.
1.	Oft. 31	ı Roffeld:	26.	"	Pfullingen.
23.	Sept. 31	ı Öhringen.	1.	Oft. 311	Sigmaringen,
<b>30.</b>	.71 .	Weinsberg.	28.	Sept. zu	Tuttlingen.
<b>26</b> .	Aug. 3	u Westheim.	27.	"	Schuffenried,
<b>30.</b>	Sept. 31	ı Ludwigsburg.	20.	· //	Wangen.
<b>20.</b>	, //	Stetten.	27.	. 11	Ignh.

16. " Sobenheim.

Mittlere Zeit 22. September. Unterschied 36 Tage.

### Blühen der Herbstzeitlose (Colchicum autumnale):

8.	Sept.	<u>zu</u>	Mergentheim.	<sup>'</sup> 15.	Sept. zu	Biengen.
4.	•	•	Schönthal.	15.	, ,,	Pfullingen.
27.	Aug.	zu	Roßfeld.	11.	"	Sigmaringen.
<b>30.</b>	_	-	Wefiheim.	23.	Aug. zu	Tuttlingen.
9.	Sept.	zu	Öhringen.	6.	Oft. zu	Schuffenried.
	•	_	Ludwigeburg.	<b>6.</b>	Sept. zu	Mangen.
22.	Aug.	zu	Stetten.	1.		Igny.
-	***	•			,	

1. Sept. ju Sobenheim.

Mittlere Zeit 8. September. Unterschied 54 Tage.

#### Erscheinen der Sommerfaben:

<b>15.</b>	Sept.	Ju	Mer	gentheim.	•	<b>25.</b>	Sept.	зu	Giengen.
2.	Nov.	Ju	Rog	felb.		18.	,,		Pfullingen.
16.	Sept.	<b>311</b>	Wef	theim-		<b>30.</b>	#		Schussenried.
<b>30.</b>	,,		Lugi	vigsburg.		18.	"	1	Mangen.
<b>30.</b>	,,		Ste	tten.		<b>5.</b>	,,		Ignty.
		Mi	ttlere	Beit 24.	Septer	mber. 🗀 1	Unterso	hied	58 Tage.

## Streichen der Schnepfen:

	. •	Westheim. Pfullingen.		,	_	Tuttlingen. Schussenried.
_	ft. zu	Sigmaringen. Nittlere Zeit 10.	19.	Oft.	zu	Wangen.
OI www.		ata Waiha, XII Mh		········		27

### Anfang der Beinlese:

<b>25</b> . <i>i</i>	Oft. ju : Mergentheim.	•	<b>22</b> .	Oft.	311	Winnenden.	•
<b>25</b> .	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24.	. ,,		Stetten.	
~~	<b>*</b>		40			COTO	

23. ,, Öhringen. 19. ,, Wangen. 18. ,, Pfullingen. 20. ,, Pfullingen.

22. " Ludwigsburg. 12. " Wangen im Allgau. Mittlere Zeit 21 Oftober. Unterschied 13 Tage.

## Erscheinen ber Schneeganse:

21. Nov. zu Mergentheim. 30. Nov. zu Pfullingen.

1. Oft. In Schönthal. 23. " Sigmaringen.

25. Nov. ju Roffeld. 20. Oft. ju Schussenried.

14. " Giengen. — Mittlere Zeit 11. November. Unterschied 41 Tage

## Anfunft der wilden Enten:

24. Nov. zu Schönthal. 30. Nov. zu Pfullingen.

1. Dec. ju Roffeld. 26. Oft. ju Tuttlingen.

15. Oft. ju Giengen. 13. Nov. ju Schuffenried.

Mittlere Zeit, 13. November. Unterschied 47 Tage.

### Dauer des Aufenthalts der Wanderthiere.

Drte.	Thiere.	Ankunft.	Abgang41	Aufenth.	Mittlere Dauer des Aufs enthalts.
Robfeld	Schneegänse.	22. Febr.	25. Nov.	276 Tage.	-
Giengen	<u> </u>	22. —	14. —	265 —	
Pfullingen	<del>_</del> ,.	<b>28.</b> —.	1	1	258 Tage.
Sigmaringen .	´ —	14. März.	23. —	254, —	
Schussenried .	<del>-</del> `	12	20. Oft.	222 —	
Ludwigsburg .	Störche.	1. Märj.	15. Juli (?)	136 Tage.	
Pfullingen	<u> </u>	26. <b>April</b> .	30. Sept.	157 Tage.	154 Tage
Schwenningen	<u> </u>	4	10. Aug.		
Schuffenrieb .	-	16	1. Sept.	169 —	)

Orte.	Thiere.	Unkunft.	<b>U</b> bgang.	Aufenth.	Mittlere Dauet des Aufs enthalts.
Roffeld	Schwalben.	7. April.	1. Oft.	177 Tage.	<b>≈</b>
Dhringen	<u> </u>	21. —	23. Sept.	155 —	
Weinsberg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10. —	30. —	173 —	
Westheim	-	16. März.	26. Aug.	163 —	
Ludwigsburg 🐍	<del>-</del> ,	10. April.	30. Sept.	173 —	. ,
Stetten		8. Mai.	20. —	135	
Hohenheim	·	13. April.	16. —	157	160 3000
Giengen		6. —	19. —	167	160 Tage.
Pfullingen		23. —	26. —	157 —	
Sigmaringen .	_	20. —	1. Oft.	164 —	× ,
Tuttlingen		18. —	28. Sept.	164 -	
Schussenried .		5. Mai.	27. — ···	145	
Wangen	-	22. April.	20. —	152 —	] .
Igny	<del>-</del>	27. —	27. —	154	,
		-			·
Westheim	Schnepfen.	20. März.	24. Oft.	218 Sage.	
Pfullingen	-	20. —	30. Sept.	194	
Sigmaringen .	_ ′	20. —	4. Oft.	198 .—	206 Tage.
Tuttlingen		13. —	24. —	225 —	enn Kare
Schussenrieb .		14. —	20. Sept.	190 —	
Wangen		20. —	19. Oft.	213 —	!

## Dauer der Begetation zwischen Bluthe und Reife.

		<del></del>			
Drta	Pflanzen.	Blüthe.	Erndte.	Verlauf.	Mittel.
Schönthal	Roggen.	1. Juni.	29. Juli.	58 Tage.	
Roffeld	<del>-</del> -	6. —	11. Aug.	66 —	
Bestheim	_	4. —	8. —	65 —	
Dhringen		11. —	1	<b>51</b> —	,
Ludwigsburg .		15. —	30. Juli.	45 —	
Stetten		20. —	16. —(?)	26 —	> 50 Tage.
Hohenheim		19. —	6. Aug.	48 —	
Giengen		11. —	31. Juli.	<b>50</b> —	
Pfullingen	-	1. Juli.	15. <b>Aug.</b>	45 —	
Sigmaringen .	_	20. Juni.	9. —	<b>50</b> — ,	/
		<u> </u>		,	
Sфönthal	Dinkel.	26. Juni.	<b>30.</b> Juli.	34 <b>Tage</b> .	
Roßfeld		1. Juli.	14. Aug.	44 —	
Westheim	· — ·	27. Juni.	14. —	48 —	·
Ludwigsburg .	-	28. —	2. —	.35 —	
Stetten		28. —	5	38 —	
Hohenheim		2. Juli.	7. —	36 —	
Giengen		3. —	14. —	42 —	43 Tage.
Pfullingen	-	15. —	30. —	45 —	
Sigmaringen .		1. —	15. —	45 —	
Tuttlingen	. —	26. Juni.	18. —	53 —	
Schussenried .		10. Juli.	19. —	<b>39</b> —	•
Ravensburg	_	20. Juni.	10. —	51 —	
Wangen	` <u> </u>	18. —	16. —	<b>59</b> —	/

Drte.	Pflanzen.	Blüthe.	Ernbte.	Verlauf.	Mittel.
Robfeld	Hafer.	10. Juli.	28. Aug.	49 Tage.	,
Westheim	_	2, —	8. Sept.	68	
Ludwigsburg .		2 -	2. —	62 —	٠.
Stetten		20—	26. Aug.	37 —	
Siengen		19. —	27. —	<b>3</b> 9 —	45 Tage.
Pfullingen	_	3. —	2. Sept.	61 —	
Sigmaringen .		27. —	25. <b>A</b> ug.	29 —	
Tuttlingen	,	22	26. —	<b>35</b> ← 、	
Schuffenried .		<b>28.</b> — /	25	28 —	] .
Roffelb  Bestheim  Ludwigsburg .  Stetten  Giengen  Pfullingen  Sigmaringen  Tuttlingen  Schussenrieb  Wangen	Sommergerste.  — — — — — —	6. Juli. 1. — 30. Juni. 30. — 12. Juli. 1. — 6. — 6. — 15. — 8. —	22. Aug. 15. — 2. — 5. — 14. — 30. — 15. — 18. — 19. — 16. —	47 Tage. 45 — 33 — 36 — 33 — 60 — 40 — 43 — 35 — 39 —	41 Tage.
Roßfeld Dhringen Stetten Hohenheim Sigmaringen Schussen Schussen	Wintergerste.		18. Juli: 1. Lug. 6. — 16. — 16. — 30. —	38 Tage. 86 — 19 — 32 — 40 — 50 —	42 Tage.

Drte.	Pflanzen.	Blüthe.	Erndte.	Vetlauf.	Mittel.
Schönthal	Weinreben.	26. Juni.	25. Oft.	121 Tage.	
Weinsberg	-	26. —	18. — (	114 —	,
Ludwigsburg .		<b>3</b> 0. —	22. —	114 —	
Winnenden	· · ·	24. —	<b>22.</b> —	120 —	
Stetten	•	24. —	24. —	122 —	115 Tage.
Eflingen	-	19. —	22. —	125 —	
Wangen	<b>-</b> '	1. Juli.	19. —	110 —	
Pfullingen	<u>-</u>	9. —	20. —	103 —	
St. Wangen		24. Juni.	12. —	110 —	<i>)</i>

Wir verdanken die schätbaren Beobachtungen, auf deren Grund vorsstehende Zusammenstellung entworfen wurde, der regen Mitwirfung folzgender Mitglieder des Beobachtervereins, und erlauben uns, denselben hiemit unsern öffentlichen Dank auszudrücken.

- Hrn. Dr. Bauer, Oberamtsarzt in Mergentheim, früher Seminararzt in Schönthal.
  - " Stadtpfarrer M. Binder iu Giengen an der Brenz.
  - " &. Binder in Ludwigsburg.
  - " Pfarrer M. Bürger in Roffeld.
  - " Oberamtsarzt Dr. Dihlmann in Friedrichshafen.
  - " Decan M. Dillenius in Blaufelden.
  - " Oberamtsarzt Dr. Eisenmenger in Ohringen.
  - " Oberamtsarzt Dr. v. Groß in Tuttlingen.
  - " Oberamtsarzt Dr. v. Launer in Freudenstadt.
  - " Med. Dr. Lingg in Ravensburg.
  - " Forstmeister Rarl in Sigmaringen.
  - " Diaconus M. Memminger in Pfullingen.
  - " Amtsarzt Dr. Nick in Ignn.
  - " Pfarrer M. Reiniger in Beftheim.
  - " Pfarrer M. Rbich in Wangen bei Stuttgart.
  - " Amtsarzt Dr. Rosch in Schwenningen.

Brn. Schliff, Borfteber der Ackerbauschule in Hohenheim.

" Pfarrer M. Schuh in Frommern.

" Gerichtsnotar Spath in Wangen im Allgaü.

" Antearst Dr. Stiegele in Schuffenried.

" Oberreallehrer Tröfter in Stetten im Remsthal.

" Ephorus M. Bunderlich in Schönthal.

" Med. Dr. Wunderlich in Winnenden.

" Med. Dr. Zengerte in Wangen im Allgan.

# Miszellen.

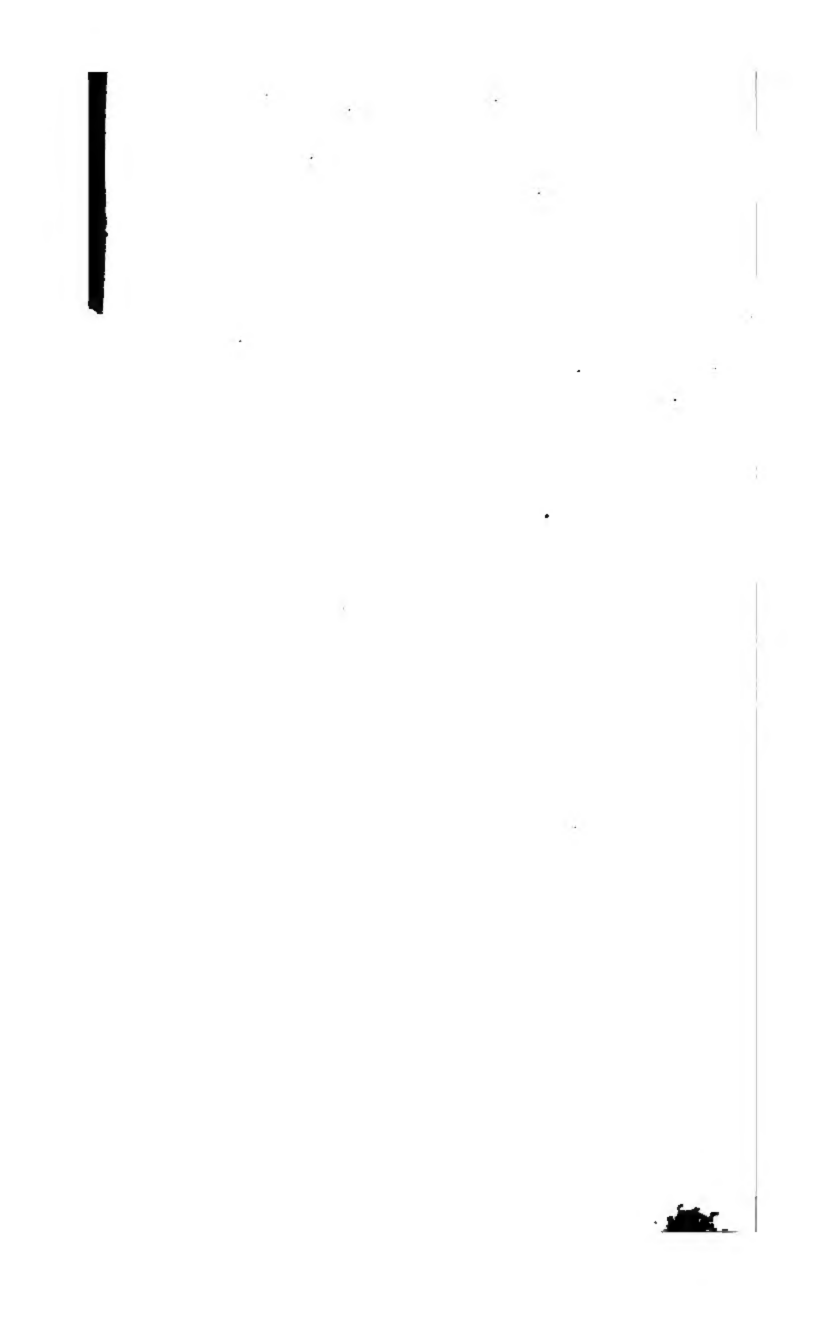
Über die Maturgeschichte ber Insel Rajatea.

Uber diesen Gegenstand ermahnt der verstorbene Bennet, daß die Infel etwa 80 englische Meilen nordweftlich von Stabeiti gelegen sei und gegen 40 engl. Meilen im Umfange halte. Sie hat einen gebirgigen Charafter und ift gang mit Begetation bedeckt und mit Baffer im Überfluß ver= feben. "Bon einigen Gingebornen begleitet" ergablt Br. Bennet, "erflieg ich eine bedeutende Reihe von Bergen, welche das Innere der Infel ein= nehmen, etwa 2000 Fuß über die Meeresfläche fich erheben und fich in einer Richtung von fast Mord und Gud erftrecken. Der Gipfel des Berges bietet eine große und fache Ebene von muftem Unfeben, mit Massertumpeln und Bachen bedeckt, welche über nachte Felsen von rother Karbe laufen und, mit Ausnahme einiges dicken Grafes und Moofes, von allem Grun entblößt find, obgleich nur wenige guß tiefer, an den weniger exponirten Stellen, die Begetation reichlich und hoch mar. Man zeigte mir hier eine merfmurdige naturliche Aushöhlung, einen Brunnen von etwa 36 Fuß Umfang und 40 Fuß Tiefe; mochte dies nicht vielleicht ein fleiner vulcanischer Rrater fein? Es ift fonderbar, daß ein über die Abhange diefer hohen Berge fliegendes Baffer einen Überfluß von Aalen und andern Fischen enthält, von welchen ich mehrere Barietaten an der Oberfiache habe spielen seben.

ea.

		•	
•			
•			





•



.